

# Kakteen-Katalog

**Teil 1: PFLANZEN**  
**Teil 2: S A M E N**  
MIT 45 ABBILDUNGEN

# 1932



*Mammillaria Hahniana, Werd.*

# ADOLPH HAHN

Kakteen- und Sukkulenten-Spezialkultur

---

---

**Berlin - Lichterfelde - Süd**

---

---

**Berliner Str. 90**

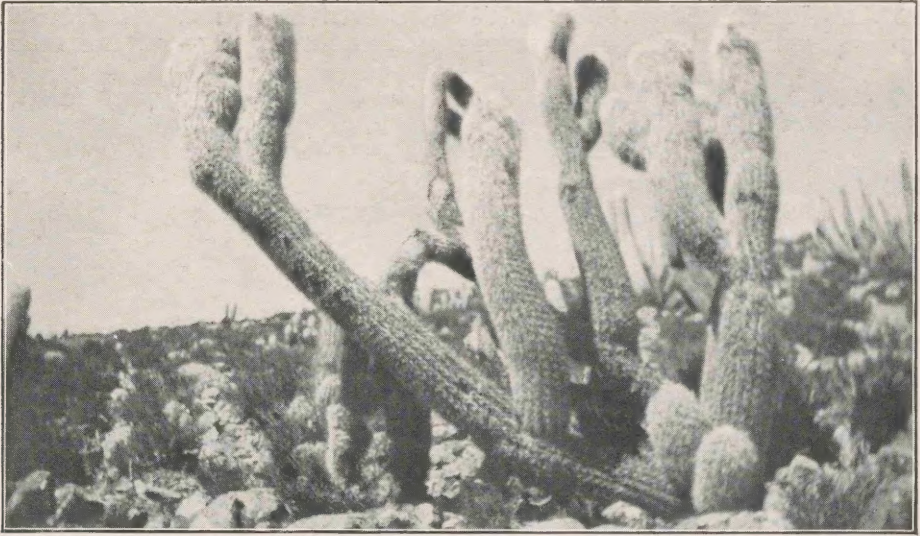
Fernsprech-Anschluß: Amt G 3 Lichterfelde 25 39



## Verkaufs- und Lieferungs-Bedingungen

1. Die Preise in Katalogen und Spezialofferten verstehen sich rein netto ohne jeden Abzug.  
Eine Reichsmark =  $10\frac{10}{42}$  \$
2. Die Waren werden ab Lager des Verkäufers geliefert und reisen auf Rechnung und Gefahr des Käufers.  
Erfüllungsort für Zahlungen und Gerichtsstand für beide Teile ist Berlin-Lichterfelde.
3. Versand erfolgt ab Haus Lichterfelde oder loco Bahnhof Berlin unfranco und unversichert.
4. Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Nach sofortiger frachtfreier Rücksendung der leeren Körbe nach Stat. Lichterfelde-Ost bahnlagernd, werden dieselben zu  $\frac{2}{3}$  des berechneten Wertes gutgeschrieben.
5. Transportart ist möglichst vorzuschreiben, ob per Post, per Eil- oder Expreßgut.
6. Mir unbekannten Firmen liefere ich ausschließlich gegen Nachnahme oder gegen vorherige Kasse.
7. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden.
8. Nachstehende Offerte ist freibleibend.  
Mit dem Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die früheren Preise ihre Gültigkeit.





## Teil I. Pflanzenkatalog.

*Meinem reichhaltigen Kakteen-Katalog für das Jahr 1932 habe ich auf vielseitigen Wunsch im 2. Teil meine Samenpreisliste angegliedert und bitte ich auch dieser besondere Beachtung zu schenken. Ich gestatte mir höfl. darauf aufmerksam zu machen, daß ausschließlich gut bewurzelte Pflanzen zum Versand kommen. Der größte Teil aller aufgeführten Pflanzen sind in eigener Kultur herangezogene Sämlinge. Auch meine Importpflanzen sind unbedingt soweit vor-kultiviert, daß die hierbei gefürchteten Ausfälle bei einigermaßen sachgemäßer Behandlung so gut wie ausgeschlossen sind. Eine Besichtigung meiner Kulturanlagen und Treibhäuser, welche ständig große Mengen, darunter die interessantesten Schauexemplare führen, ist gern gestattet und können Sie sich von der einwandfreien Qualität meiner Versandware überzeugen. Ich vermeide es, einen Auszug meiner vielen Anerkennungsschreiben abzudrucken, da eine Probesendung besser die Güte meiner Pflanzen beweisen wird.*

*Kakteen sind ihrer so oft gepriesenen Reize wegen mit Recht nicht allein die große Mode, sondern sie sind auch unbedingt die dankbarste und billigste Verkaufspflanze. Selbst bei einem etwas höheren Anschaffungspreis gegenüber anderen Pflanzen, darf man nicht vergessen, daß uns der Kaktus jahrelang Sommer und Winter, auch wenn er nicht in Blüte steht, durch sein reizvolles Äußere erfreut.*

*Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, die Zahl der Kakteen-Liebhaber durch den Versand nur gesunder und gut bewurzelter Exemplare ständig zu vermehren und vor unliebsamen Verlusten zu schützen. Werden auch Sie mein Kunde und ich versichere Ihnen, daß Sie nur Freude an Ihren Pflanzen haben werden.*

---

Die **halbfett** gedruckten Arten gehören zu den beliebtesten und seltensten und dürften in keiner Sammlung fehlen. — Alle mit einem \* oder \* versehenen Arten sind abgebildet.



## Anhalonium, Lem.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
Lewinii, Henn. ....	2.— bis 4.—	Williamsii, Eng. ....	2.— bis 4.—
„ f. cristata .....	8.—	„ f. cristata .....	8.—

## Ariocarpus, Scheidw.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
fissuratus, K. Sch. ....	3.— bis 6.—	strobiliformis, Werd. ....	1.— bis 4.—
Kotschubeyanus, K. Sch. ....	1.50 „ 4.—	dankbar lilablühend	
retusus, Scheidw. ....	2.50 „ 7.—	trigonus K. Sch. ....	3.— „ 8.—

## Astrophytum, Lem.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
*asterias, Lem. ....	2.— bis 8.—	*myriostigma, S.-D.	
„ f. cristata .....		„ wie vorstehend, jed.	
„ X capricornus, reichliche Blüher, veredelte Sämlinge ...	3.— „ 12.—	6—8 rippig .....	3.— bis 12.—
capricornus, Dietr. ....	1.— „ 10.—	„ v. coahuilensis, rein weiß .....	4.— „ 8.—
„ v. aurea, Möll. ....	3.— „ 6.—	„ Hybr., Kreuzung zwischen capricornus und ornatus, großblumig, sehr interessant .....	3.— „ 12.—
„ v. major .....	3.— „ 6.—	„ v. columnaris, K. Sch. keulenförm. wachsend .....	2.— „ 5.—
„ v. minor, Rge. ....	3.— „ 6.—	„ nuda, rein grün, ohne weiße Punkte ..	1.— „ 6.—
„ v. senilis, Fric. ....	3.— „ 6.—	ornatus, P. DC. ....	1.— „ 15.—
*myriostigma, S.-D. (Bischofsmütze) ..	0.90 „ 10.—	„ v. Mirbelii Lem., rein weiß .....	2.— „ 8.—
„ 4teilig .....	1.— „ 6.—		
„ 6 und mehrteilig ..	3.— „ 10.—		
„ Hybr., sehr interessante Kreuzung zwisch. Ornatus u. myriostigma, sehr großblumig, 5 rippig .....	1.50 „ 8.—		

## Cephalocereus, Pfeiff.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
Collinsii, Pur. ....	6.— bis 30.—	Purpusii, Br. et R. ....	4.— bis 10.—
columna Trajani, K. Sch., selten	4.— „ 10.—	senilis, Pfeiff., das echte Greisenhaupt .....	0.90 „ 8.—
macrocephalus, Web. ....	5.— „ 10.—	auch Schaupflanzen lieferbar bis 2 m Höhe	
Palmeri, Br. et R. ....	0.90 „ 20.—		
„ cristata .....			

## Cereus, Mill.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
Anisitsii, K. Sch. ....	1.— bis 3.—	Baumannii, Lem., schlanke Säule, leicht blühend	0.50 bis 3.—
areolatus, Mühlpf. ....	1.50 „ 4.—	„ f. cristata .....	8.— „ 10.—
aurivillus, K. Sch., Peru, dicht gelb bestachelt .....	4.— „ 10.—	„ v. colubrina, K. Sch.	1.— „ 5.—
azureus, Parm., blau bereift, schwarze Stacheln .....	1.— „ 4.—	„ v. flavispina, K. Sch.	1.— „ 3.—
		„ v. smaragdiflora, Web.	1.— „ 3.—
		bavosus, Web. ....	1.— „ 5.—
		Boeckmannii, Otto .....	1.— „ 4.—

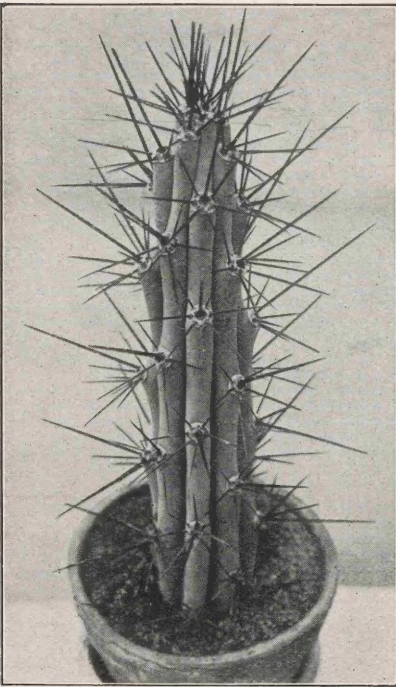




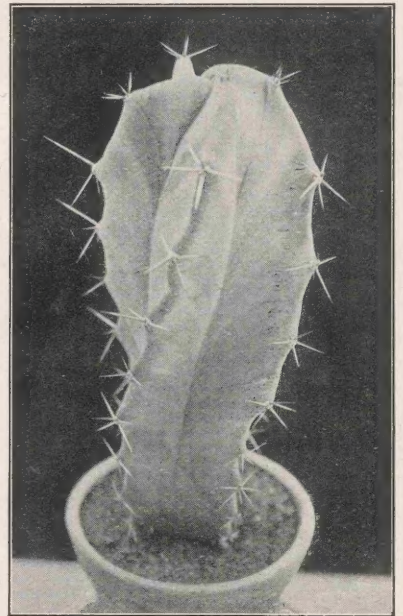
*Echinocactus (Astrophytum) asterias*, Lem.



*Echinocactus (Astrophytum) myriostigma*, S.-D.

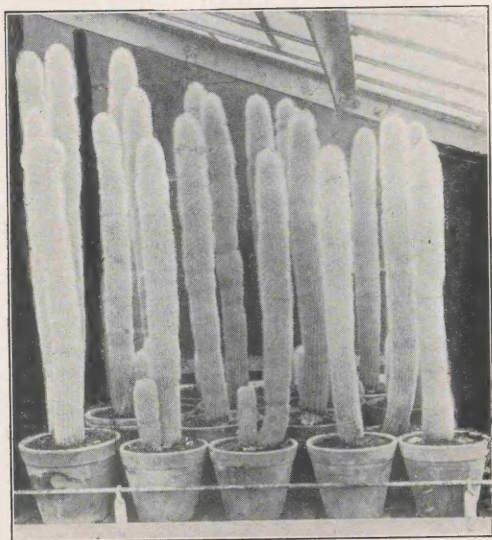


*Cereus azureus*, Parm.

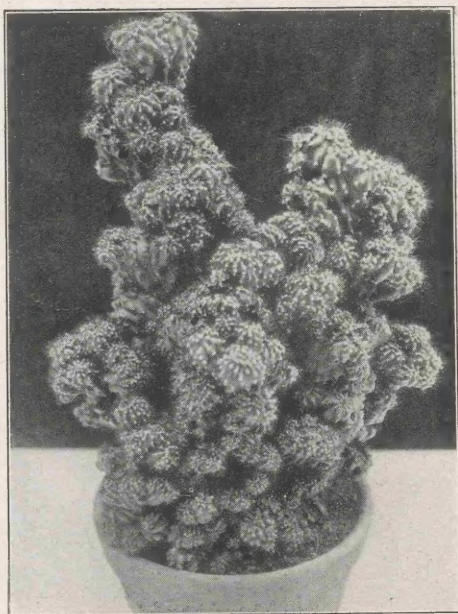


*Cereus pruinosus*, Otto.





Gruppe schöner 1 m hoher *Cereus Strausii*, Grk.



*Cereus peruvianus monstuosus* (Felsenkaktus)



Dieses Bild zeigt Ihnen einen Teil meiner Frühbeetanlagen.



## Cereus, Mill.

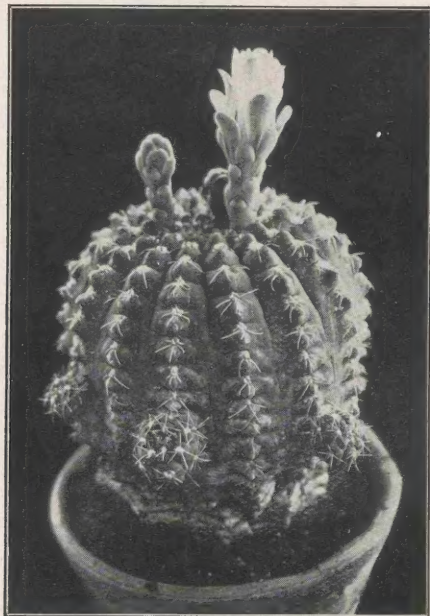
1 Stück Mark			1 Stück Mark		
Bonplandii, Parm. ....	1.— bis	3.—	Mieckleyanus, Wgt. stachel-		
Bridgesii, S.-D. ....	2.— „	5.—	loser Cereus (Californ.) ...	3.— bis	20.—
candelabrum, Web. ....	0.50 „	2.—	Nelsonii, R. et Weing. ....	2.— „	4.—
candicans, Gill. ....	0.50 „	5.—	<b>nycticalus</b> , Lk., Prinzessin der		
„ v. robustior K. Sch.	1.— „	5.—	Nacht .....	0.50 „	10.—
chalybaeus, Otto .....	2.— „	5.—	Pasacana, Web., das bolivia-		
Chilensis, Colla .....	1.— „	3.—	nische Greisenhaupt .....	0.30 „	15.—
Chiotilla, Web. ....	3.— „	5.—	pecten aboriginum, Eng. ....	0.80 „	5.—
cinnabarinus, Eichl. ....	2.— „	6.—	Peruvianus, Mill. ....	0.40 „	6.—
Cochal, Orc. ....	4.— „	50.—	„ <b>f. monstrosa</b> , P.DC.,		
<b>Coryne</b> , Otto .....	0.50 „	10.—	Felsenkaktus, dun-		
Damazoi, K. Sch. ....	2.50 „	6.—	kelbestachelt ....	1.— „	50.—
Donkelaeri, S.-D. ....	2.— „	5.—	Pitahaya, P.DC. ....	0.50 „	5.—
<b>Dumortieri</b> , S.-D. ....	0.50 „	30.—	„ <b>f. monstrosa</b> ,		
eburneus, S.-D. ....	0.50 „	15.—	Felsenkaktus, gelb		
<b>Emoryi</b> , Eng. ....	5.— „	10.—	bestachelt .....	1.— „	5.—
<b>Eruca</b> , Brand., in der Heimat			polylophus, P.DC. (Pilocereus)	1.— „	15.—
(Niedercalif) mit leuchtend			Pringlei, Wats. ....	2.— „	10.—
weißen Stacheln .....	4.— „	8.—	<b>*pruinosis</b> , Otto .....	0.40 „	10.—
euphorbioides, Haw., leicht-			Purpusii, Weing. ....	3.— „	5.—
wachsend .....	0.50 „	8.—	Quisco, Remy .....	8.—	
<b>flagelliformis</b> , Mill., (Peitschen-			repandus, Haw. ....	0.80 „	3.—
kaktus), leichtblühend ....	1.— „	15.—	saxicola, Morong .....	1.50 „	4.—
flagelliformis, veredelt ....	2.50 „	8.—	Schmollii, Wgt. ....	1.50 „	4.—
flagriformis, Zuck. ....	3.— „	8.—	Seidelii, Dams. ....	1.50 „	4.—
Forbesii, Otto .....	1.— „	5.—	<b>serpentinus</b> , P. DC. ....	0.60 „	5.—
formosus, S.-D. ....	0.75 „	10.—	setaceus, S.-D. ....	1.50 „	4.—
<b>formosus f. monstrosa</b> ....	1.50 „	10.—	<b>Silvestrii</b> , Speg., blüht im		
<b>geometrizans</b> , Mart., blau be-			Frühjahr leuchtend rot ...	0.30 „	3.—
reift .....	0.40 „	6.—	Silvestrii, f. cristata .....	3.— „	10.—
giganteus, Eng. ....	0.50 „	20.—	<b>Spachianus</b> , Lem.		
<b>grandiflorus</b> , Mill., Königin der			beste Pflanzunterlage ....	0.50 „	6.—
Nacht .....	0.50 „	35.—	speciosissimus, P.DC. ....	1.— „	4.—
Greggii, Eng. ....	2.— „	10.—	<b>speciosus</b> , K. Sch., wunder-		
gummosus, Eng. ....	2.50 „	10.—	voller Blüher .....	0.75 „	5.—
Guelichii, Speg. ....	1.— „	4.—	Spegazzinii, Web. ....	1.— „	5.—
Hassleri, K. Sch. ....	1.— „	3.—	stellatus, Pfeiff. ....	0.30 „	5.—
Hermentianus, Monv. ....	1.50 „	5.—	<b>Strausii</b> , Vpl., dicht weiß be-		
Hirschtianus, K. Sch. ....	1.50 „	4.—	stachelt .....	1.50 „	100.—
<b>Hollianus</b> , Coult. ....	1.— „	5.—	„ f. cristata, gepfropft	4.— „	30.—
„ crist. ....			„ Vpl., aus Import-		
horribarbis, Otto .....	1.50 „	6.—	samen gezogen m.		
Huascha, Web. ....	2.— „	5.—	gelben b. braunen		
inermis, Otto .....	1.— „	4.—	Zentralstacheln ..	1.50 „	6.—
Jamacaru, Hort. ....	0.40 „	5.—	strictus Rümpl. (Pilocereus) ..	2.— „	10.—
„ <b>f. monstrosa</b> ....	1.— „	5.—	„ f. cristata .....	5.— „	25.—
Jusburtii, Reb. ....	1.— „	4.—	<b>strigosus</b> , Gill. ....	0.50 „	6.—
lamprochlorus, Lem. ....	1.— „	8.—	tephraacanthus, Lab. ....	2.— „	12.—
„ v. salinicolus, Speg.	6.—		<b>Tetetzo</b> , Web. (Pilocereus) ..	0.50 „	8.—
Lauterbachii, K. Sch. ....	2.50 „	5.—	„ f. cristata .....		
Mac Donaldiae, Hook. ....	0.50 „	20.—	thelegonus, Web. ....	2.— „	8.—
<b>macrogonus</b> , S.-D. ....	0.75 „	5.—	<b>Thurberi</b> , Eng., dunkelbraun		
Mallisonii, Pfeiff. ....	1.50 „	6.—	bestachelt (Californ.) ....	1.50 „	20.—
<b>marginatus</b> , S.-D. ....	0.30 „	8.—	triangularis, Haw. ....	1.— „	3.—
Martini, Lab. ....	0.75 „	2.—	Wercklei, Web. ....	0.50 „	8.—



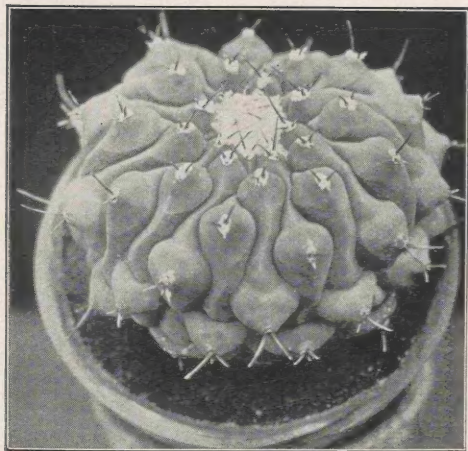
## Echinocactus, Lk. et Otto,

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
albus, Dietr. ....	1.— bis 6.—	Ehrenbergii, Pfeiff. ....	3.— bis 8.—
ambiguus, Hildm. ....	2.— „ 8.—	<b>electracanthus</b> , Lem. ....	0.80 „ 6.—
anfractuosis, Mart. ....	3.— „ 5.—	Emoryi, Eng. ....	3.— „ 6.—
<b>Anisitii</b> , K. Sch., sehr selten, gar. echt, nur wenige Pflan- zen vom Sammler gefunden, blüht sehr reichlich ....	3.— „ 8.—	erectocentrus, Coult. ....	1.50 „ 5.—
apricus, Arech. ....	1.— „ 5.—	erinaceus, Lem. ....	4.— „ 10.—
<b>Arechavaletai</b> , K. Sch. ....	2.— „ 10.—	exculptus, Otto ....	1.50 „ 5.—
*asterias, Lem. s. <i>Astrophytum</i>		Fiebrigii, Gürk. ....	4.— „ 10.—
<i>Beguinii</i> , Web. ....	1.50 „ 8.—	Fiedlerianus, K. Sch. ....	2.— „ 6.—
„ f. <i>cristata</i> ....		flavovirens, Schw. ....	6.— „ 10.—
bicolor, Gal. ....	1.— „ 5.—	Fobeanus, Mick. ....	15.—
„ v. <i>Bolansis</i> , K. Sch. ....	1.50 „ 5.—	Fordii, Orc. ....	2.— „ 10.—
„ v. <i>tricolor</i> , K. Sch. ....	2.— „ 6.—	Geissei, Pos. ....	1.— „ 5.—
Bodenbenderianus, Hoss. ....	5.— „ 8.—	<b>gibbosus</b> , P. DC. ....	5.— „ 10.—
brachyanthus, Grk. ....	2.— „ 5.—	„ f. <i>cristata</i> ....	3.— „ 8.—
Bückii, Klein ....	2.— „ 4.—	„ v. <i>Fenelli</i> , Hg. jr. ....	3.— „ 7.—
<b>Cachetianus</b> , Monv. ....	2.— „ 5.—	„ v. <i>ferox</i> , Lab. ....	3.— „ 6.—
capricornus, Dietr. ....		„ v. <i>nobilis</i> , K. Sch. ....	3.— „ 10.—
„ s. <i>Astrophytum</i> ....		„ v. <i>reductus</i> ....	3.— „ 10.—
castaneoides, Cels. ....	2.— „ 10.—	„ v. <i>Schlumbergeri</i> , K. Sch. ....	3.— „ 10.—
Castaneda, Fric. ....	2.— „ 5.—	<b>Gielsdorfianus</b> , Werd., Neuheit, sehr schön ....	3.— „ 8.—
catarmarcensis Speg. ....		gladiatus, Lk. et Otto ....	2.— „ 6.—
<b>cataphractus</b> , Dams., selten ..	2.— „ 5.—	<b>Graessnerii</b> , K. Sch., sehr be- gehrt ....	2.50 „ 15.—
„ f. <i>cristata</i> ....		Grossei, K. Sch. ....	3.— „ 8.—
centetarius, Lem. ....	2.— „ 8.—	„ f. <i>cristata</i> ....	7.50 „ 15.—
ceratites, Otto ....	8.— „ 25.—	<b>Grusonii</b> , Hildm, gelb bestach.	0.80 „ 200.—
Chilensis, Hildm. ....	2.— „ 8.—	Gürkeanus, Heese ....	4.— „ 10.—
<b>chrysacanthion</b> , K. Sch., dicht goldgelb bis dunkelgelb be- stachelt m. goldgelber Blüte, <b>große Seltenheit</b> ....	8.— „ 20.—	haematanthus, Monv. ....	5.— „ 10.—
cinerascens, S.-D. ....	2.— „ 5.—	Hartmannii, K. Sch. ....	2.— „ 15.—
<b>concinus</b> , Monv. ....	1.— „ 3.—	<b>Haselbergii</b> , Hg. jr. ....	3.— „ 8.—
conothelos, Reg. et Klein ..	1.50 „ 4.—	hastiferus ....	3.— „ 10.—
coptonogonus, Lem. ....	2.— „ 5.—	Haynei, Otto ....	3.— „ 6.—
<b>Coquimbanus</b> , Karw. ....	4.— „ 15.—	heteracanthus, Mühlenpf. ....	2.— „ 8.—
<b>corniger</b> , P. DC. ....	0.40 „ 3.—	hexaedrophorus, Lem. ....	3.— „ 8.—
„ v. <i>flavispina</i> , Hge. jr. ....	0.50 „ 3.—	horripilus, Lem. ....	2.50 „ 5.—
corynodes, Otto ....	1.50 „ 6.—	hosei, Hge. jr. ....	4.— „ 8.—
crispatus, P. DC. ....	1.— „ 5.—	hyptiacanthus, Lem. ....	0.40 „ 5.—
Cumingii, Hopff. ....	4.— „ 8.—	<b>ingens</b> , Zucc. ....	0.50 „ 6.—
cupreatus, Pos. ....		„ v. <i>Visnaga</i> , K. Sch. ....	2.— „ 6.—
cylindraceus, Eng. ....	5.— „ 30.—	intertextus, Eng. ....	4.— „ 10.—
<b>Damsii</b> , K. Sch., ....	1.— „ 6.—	Johnsonii, Parry ....	6.— „ 10.—
<b>De Laetii</b> , K. Sch. ....	2.50 „ 8.—	<b>Joossensianus</b> , Böd., echt ..	6.— „ 8.—
<b>deminutus</b> , Gürk., ähnlich mi- nusculus ....	1.50 „ 7.—	Jussieui, Monv. ....	2.— „ 10.—
denudatus, Lk. et Otto ....	1.— „ 20.—	<b>Kurtzianus</b> , Gürk. ....	2.50 „ 8.—
„ v. <i>Paraguayensis</i> ..	1.— „ 8.—	lafaldensis, Vpl. ( <i>Gymnocalycium</i> ) ....	1.— „ 6.—
Durangensis, Hildm. ....	3.— „ 5.—	lamellosus, Dietr. ....	2.50 „ 8.—
<b>ebenacanthus</b> , Monv., schwarz bestachelt ....	3.— „ 8.—	lancifer, Dietr. ....	6.— „ 15.—
echidna, P. DC. ....	3.— „ 10.—	Lecontei, Eng. ....	1.— „ 15.—
		<b>Leninghausii</b> , K. Sch., auffal- lend schöne Pflanze ....	3.— „ 6.—
		leucanthus, Zucc. ....	

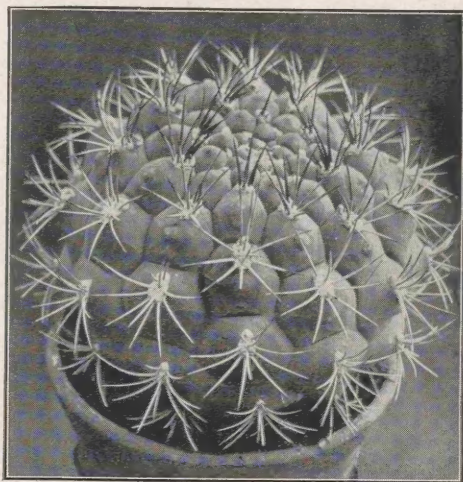




*Echinocactus Quehlianus*, Hg. jr.

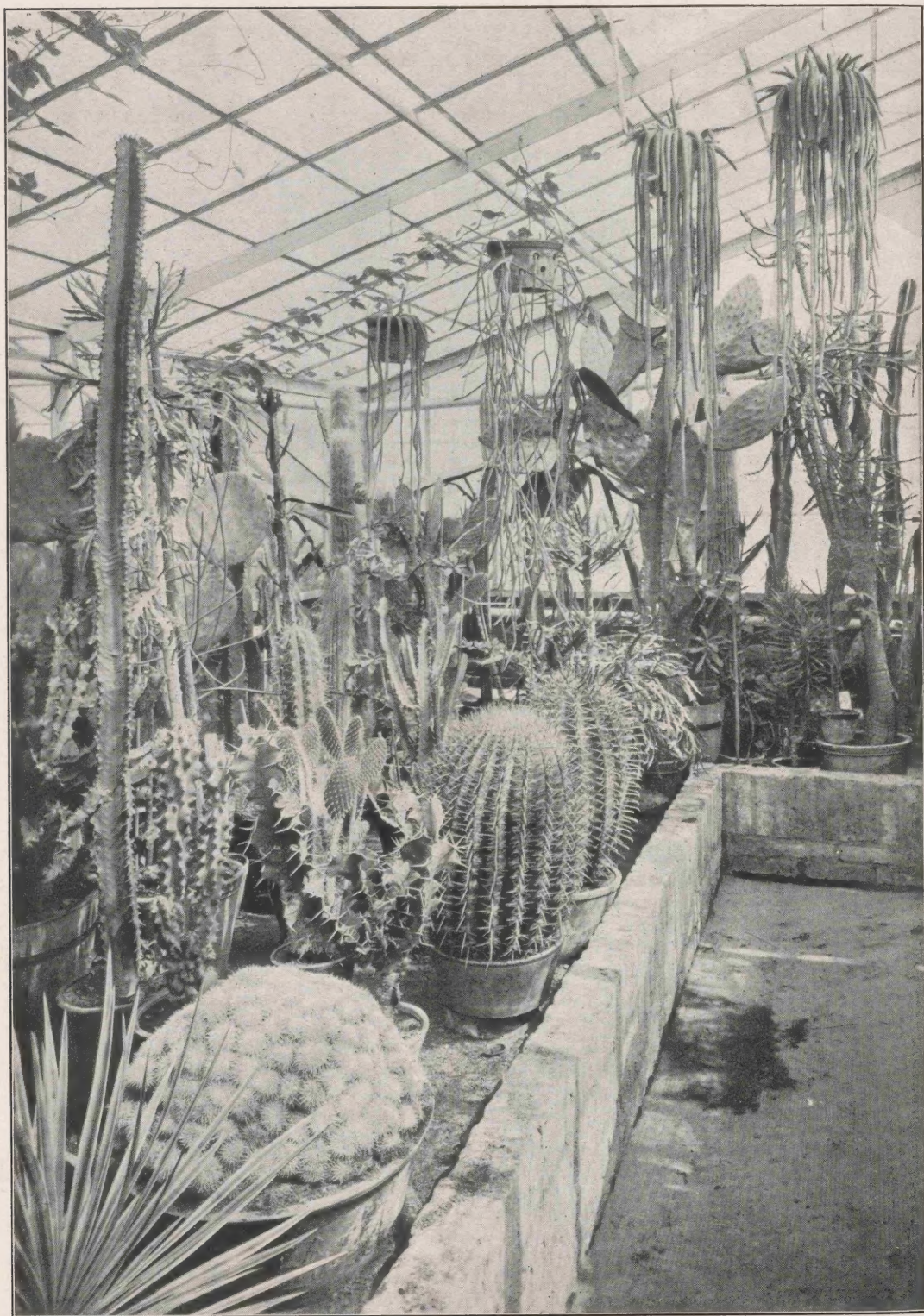


*Echinocactus lophothele*, S.-D.



*Echinocactus Saglionis*





*Eine Ecke mit prachtvollen alten Exemplaren.*



## Echinocactus, Lk. et Otto.

1 Stück Mark			1 Stück Mark		
Lewinii, s. Anhalonium .....	bis		pumilus, Lem. ....	1.— bis	3.—
longihamatus, Gal. ....	2.—	„ 8.—	*Quehlianus, Hg. jr., leicht		
*lophothele, S.-D. ....	1.50	„ 15.—	blühend .....	1.50	„ 10.—
loricatus, Speg., selten .....	2.50	„ 10.—	rafaelensis Purp. ....	4.—	„ 20.—
Maassii, Heese, lange hell-			recurvus, Lk. et Otto .....	0.50	„ 60.—
braune Hakenstacheln,			Reichei, K. Sch. ....	2.50	„ 15.—
kupferfarbene Blüte .....	3.—	„ 15.—	„ cristata .....		
Mac.-Dowellii, Q. et R. ....	2.50	„ 8.—	rinconadensis, Pos. ....	4.—	„ 30.—
„ „ f. cristata .....			Ritteri, Böd. ....	3.—	„ 10.—
macrodiscus, Mart. ....	4.—	„ 15.—	robustus, Lk. et Otto .....	1.50	„ 8.—
Malletianus, Lem. ....	3.—	„ 8.—	*Saglionis, Cels., sehr schön		
mammulosus, Lem. ....	0.75	„ 5.—	bestachelt, rosa Blüten ...	1.—	„ 20.—
„ „ f. cristata .....	5.—	„ 15.—	Sandillon, Remy, seltene Art		
Mathssonii, Brg. ....	3.—	„ 5.—	aus Chile .....	6.—	„ 25.—
microspermus, Web. ....	1.50	„ 6.—	Saueri, Böd. ....	3.—	„ 8.—
„ „ f. cristata .....	6.—	„ 12.—	Saussieri, Web. ....	2.50	„ 6.—
„ „ v. macrancistrus,			Scheeri, S.-D. ....	1.—	„ 6.—
K. Sch. ....	1.50	„ 6.—	Schickendantzii, Web., leichter		
Mihanowichii, Gürk. ....	1.—	„ 5.—	Massenblüher .....	1.—	„ 15.—
minusculus, Web. ....	0.50	„ 5.—	Schilinzkyanus, Hg. jr. ....	1.50	„ 4.—
„ „ f. cristata .....	5.—	„ 10.—	Schmiedickeanus, Böd., inter-		
Monvillei, Lem. ....	1.50	„ 10.—	essante, neuere Art aus		
Mostii, Gürk. ....	2.—	„ 8.—	Mexico .....	3.—	„ 8.—
multicostatus, Hildm. ....	1.50	„ 5.—	Schumannianus, Nic. ....	1.50	„ 8.—
multiflorus, Hook. ....	2.50	„ 10.—	Schwebsianus, Werd. ....		
muricatus, Otto .....	3.—	„ 8.—	scopa, Lk. et Otto, weisse		
„ „ f. cristata .....			samtartige Bestache-		
*myriostigma, s. Astrophytum			lung .....	1.50	„ 10.—
napinus, R. A. Ph. ....	2.50	„ 10.—	„ „ v. candida, Pfeiff. ...	1.50	„ 10.—
„ „ v. Falkenbergii .....	4.—	„ 10.—	„ „ v. candida f. cristata ..	5.—	„ 12.—
Netrelianus, Monv. ....	4.—	„ 10.—	„ „ v. rubra .....	1.50	„ 15.—
nidulans, Quehl .....	4.—	„ 8.—	Sellowii, Lk. et Otto .....	2.—	„ 8.—
nigricans, Dietr. ....	3.—	„ 10.—	senilis, Phil., seltene, chile-		
occultus, R. A. Ph. ....	8.—		nische Art, sehr interessant,		
Odieri, Lem. ....	5.—	„ 8.—	Kultur- und Importpflanzen	1.—	„ 25.—
ornatus, P.DC. s. Astrophytum			setispinus, Eng., leichter Blüher	0.50	„ 6.—
Otonis, Lk. et Otto, blühen			„ „ v. Cachetiana, K. Sch.	2.—	„ 5.—
schon als kleine Pflanzen.			Söhrensii, K. Sch. ....	3.—	„ 10.—
Grosse gelbe Blume .....	0.80	„ 5.—	Sigelianus, Schick. ....	3.—	„ 8.—
Otonis, v. Brasiliensis, Hg. jr.	2.—	„ 4.—	stenogonus, Hort. ....	0.75	„ 6.—
„ „ v. Paraguayensis, Hg. jr.	3.—		stellatus, Speg., Massenblüher	3.—	„ 8.—
„ „ v. tenuispina, K. Sch.	4.—		Strausianus, K. Sch. ....	3.—	„ 6.—
Ourselianus, Monv. ....	1.50	„ 6.—	streptocaulon, Hook. ....	2.50	„ 6.—
Pampeanus, Speg. ....	2.—	„ 10.—	Stuckertii, Speg. ....	4.—	„ 10.—
Peninsulae, Eng. ....	1.50	„ 10.—	Stümeri, Werd., Neuheit aus		
pentacanthus, Lem. ....	3.—	„ 6.—	Argentinien .....	2.—	„ 10.—
Pepinianus, Lem. ....	4.—	„ 15.—	„ „ f. cristata .....		
Peruvianus, K. Sch. ....	4.—	„ 30.—	„ „ v. tilcarensis n. Var.		
Pfeifferi, Zucc. ....	2.—	„ 6.—	Werd. u. Bckbg.	2.—	„ 10.—
Pflanzii .....	2.—	„ 8.—	submammulosus, Lem., leichter		
phymatothelos, Pos. ....	5.—	„ 10.—	Blüher .....	0.75	„ 10.—
pilosus, Gal. ....	0.60	„ 60.—	Sutterianus, Schick. ....	3.—	„ 10.—
Platensis, Speg. ....	1.50	„ 6.—	tabularis, Cels. ....	1.—	„ 6.—
porrectus, Lem. ....	3.—	„ 8.—	texensis, Hopff. ....	3.—	„ 8.—
Pottsii, S.-D. ....	4.—	„ 20.—			



## Echinocactus, Lk. et Otto.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
townsendianus, Br. et R. . . . .	12.— bis 20.—	unguispinus, Eng. . . . .	5.— bis 10.—
Trollietii, Reb. . . . .	3.— „ 8.—	Vaupelianus, Werd. . . . .	3.— „ 8.—
Tulensis, Pos. . . . .	3.— „ 15.—	Viereckii, Werd. . . . .	2.— „ 4.—
turbiniformis, Pfeiff. . . . .	3.— „ 10.—	villosus, Lem. . . . .	5.— „ 12.—
„ f. cristata . . . . .	10.—	viridescens, Nutt. . . . .	1.50 „ 5.—
umadeave (Fric.), Werd., auf- fallende schöne Bestachelung	2.— „ 8.—	Whipplei, Eng. et B. . . . .	5.— „ 15.—
ancinatus Gal. . . . .	6.— „ 12.—	Williamsii, Lem. s. Anhaloninm	
„ v. Wrightii, Eng. . . . .	6.—	Wislizeni, Eng. . . . .	3.— „ 25.—
		zacatecasensis, Br. et R. . . .	2.— „ 8.—

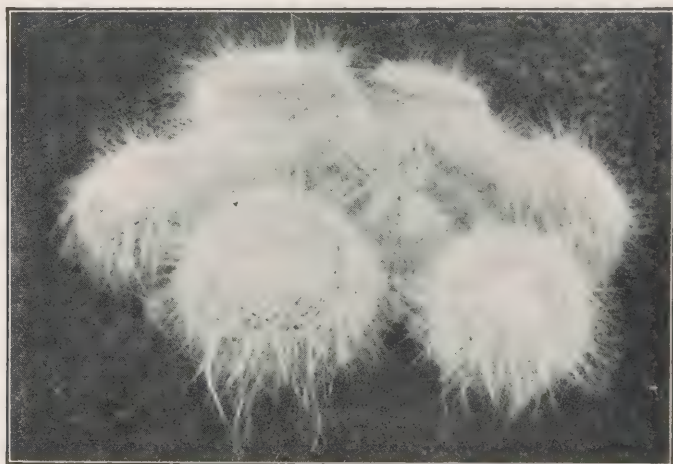
## Echinocereus, Eng.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
acifer, Lem. . . . .	2.— bis 5.—	leptacanthus, K. Sch. . . . .	0.30 bis 3.—
Berlandieri, Lem. . . . .	1.50 „ 8.—	pectinatus, Eng. . . . .	2.— „ 6.—
Blankii, Palm. . . . .	1.— „ 5.—	„ f. cristata . . . . .	3.50 „ 15.—
Boliviensis, Pos. . . . .	3.— „ 8.—	„ v. adusta, K. Sch. . . . .	3.— „ 8.—
Brandegeei, Coult. . . . .	3.— „ 10.—	„ v. caespitosa, K. Sch. . . . .	2.50 „ 10.—
chloranthus, Rümpl. . . . .	2.— „ 8.—	„ v. „ f. cristata . . . . .	4.— „ 15.—
„ crist. . . . .		„ v. rigidissima, Eng. . . . .	3.— „ 6.—
cinerascens, Lem. . . . .	1.— „ 5.—	„ v. rufispina, K. Sch. . . . .	3.— „ 8.—
conglomeratus, Först. . . . .	1.50 „ 8.—	polyacanthus, Eng. . . . .	3.— „ 10.—
dasyacanthus, Eng. . . . .	3.— „ 8.—	Poselgerianus, A. Lke. . . . .	1.— „ 5.—
„ f. cristata . . . . .	6.— „ 12.—	procumbens, Lem. . . . .	0.60 „ 4.—
de Laetii, Gürk., Greisenhaar	2.— „ 8.—	pulchellus, K. Sch. . . . .	2.50 „ 6.—
Ehrenbergii, Rümpl. . . . .	1.— „ 6.—	„ v. amoena, K. Sch. . . . .	3.— „ 8.—
Engelmannii, Lem. . . . .	2.— „ 10.—	Roemeri, Lem. — . . . . .	2.50 „ 8.—
enneacanthus, Eng. . . . .	1.— „ 5.—	Salm-Dyckianus, Scheer . . . .	1.— „ 6.—
Fendleri, Rümpl. . . . .	2.50 „ 8.—	Scheeri, Lem. . . . .	1.— „ 6.—
glycimorphus, Rümpl. . . . .	2.— „ 10.—	stramineus, Rümpl. . . . .	0.75 „ 8.—
Havermansii, Reb. . . . .	8.—	subinermis, S.-D. . . . .	6.— „ 18.—
Hempelii, K. Sch. . . . .	4.— „ 12.—	tuberosus, Rümpl. . . . .	2.— „ 8.—
Knippelianus, Lieb. . . . .	3.— „ 12.—	viridiflorus, Eng. . . . .	2.50 „ 8.—
Labouretianus, Lem. . . . .			

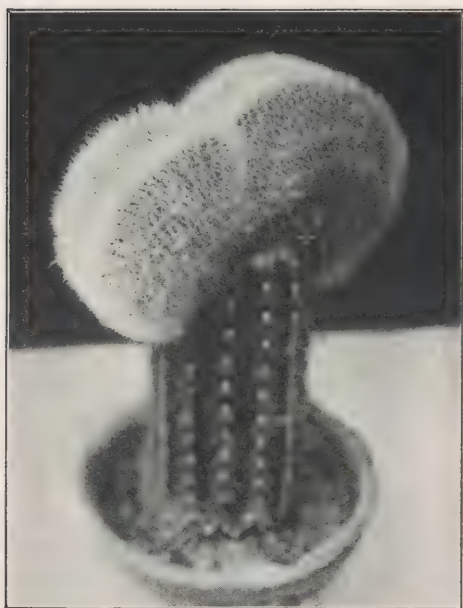
## Echinopsis, Zucc.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
aurea, Rose, schon kleine Pflanzen blühen mit großer, gelber Blume . . . . .	2.— bis 5.—	Fiebrigii, Grk. . . . .	2.— bis 8.—
calochlora, K. Sch. . . . .	1.— „ 4.—	Fobeania Hort. . . . .	8.—
campylacantha, Pfeiff. . . . .	1.— „ 15.—	formosa, Jac. . . . .	0.80 „ 12.—
„ v. aurea gelbfleischig	8.—	formosissima, Lab. . . . .	2.— „ 15.—
Catamarcensis, Web. . . . .	3.— „ 10.—	gemma, K. Sch. . . . .	0.30 „ 5.—
chrysantha, Werd. . . . .		„ f. cristata . . . . .	4.— „ 12.—
cinnabarina, Lab. . . . .	2.50 „ 12.—	Graulichii (Lobivia), selten..	
Decaisneana, Lem. . . . .	1.50 „ 6.—	Hossei, Werd. . . . .	
deminuta, Web. . . . .	1.50 „ 7.—	Huottii, Lab. . . . .	2.— „ 8.—
Ducis Pauli, v. Fric. . . . .	3.— „ 10.—	Klimpeliana, Werd. . . . .	1.— „ 8.—
Eyriesii, Zucc. . . . .	0.30 „ 4.—	korethroides, Werd. . . . .	5.— „ 20.—
„ f. cristata . . . . .	5.— „ 15.—	Lagemannii, Dtr. . . . .	0.40 „ 4.—
famatimensis (Speg.), Werd., nur wenige Pflanzen in Kultur, blühen mit großen, gelben bis ins dunkle Rot gehend. Blumen, sehr selten	8.—	leucantha, Walp. . . . .	1.50 „ 4.—
		multiplex, Zucc. . . . .	0.30 „ 4.—
		„ f. cristata . . . . .	5.— „ 15.—
		obrepanda, K. Sch. . . . .	1.— „ 6.—
		oxygona, Zucc. . . . .	0.30 „ 6.—





*Mammillaria Hahniana* Werd.



*Mammillaria Hahniana*, Werd. f. *cristata*.



*Melocactus Maxonii* Rose



## Echinopsis, Zucc.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
<b>Pentlandii</b> , S.-D. ....	1.50 bis 5.—	<b>rhodotricha</b> , K. Sch. ....	0.80 bis 7.—
„ <b>v. Cavendishii</b> , Hildm. ....	2.50 „ 6.—	<b>Salmiana</b> , Web. ....	2.50 „ 8.—
„ <b>v. elegans</b> , Hildm. . .	3.— „ 7.—	<b>salpingophora</b> , Lem. ....	1.— „ 8.—
„ <b>v. longispina</b> , Rümpl. ....	2.50 „ 8.—	<b>Schickendantzii</b> , Web. ....	0.50 „ 10.—
„ <b>v. ochroleuca</b> , R. Mey. ....	2.— „ 5.—	<b>triumphans</b> , Jac. ....	0.40 „ 6.—
„ <b>v. vitellina</b> , Hildm. . .	3.— „ 6.—	<b>tubiflora</b> , Zucc. ....	0.30 „ 5.—
„ <b>v. Scheerii</b> , Lem. . .	3.— „ 8.—	<b>valida</b> , Monv. ....	0.50 „ 10.—
„ <b>v. coccinea</b> , S. ....	3.— „ 6.—	„ <b>v. Forbesii</b> , R. Mey. ....	0.30 „ 6.—
„ <b>v. Neubertii</b> , Hort. . .	4.— „ 10.—	<b>violacea</b> , Werd., selten, gelb- braune Bestachelung mit fliederfarbigen bis violetten Blüten ....	3.— „ 20.—
„ <b>v. Pfersdorfii</b> , Hort. .	3.— „ 8.—	<b>Zuccarinii</b> , Pfeiff. ....	0.30 „ 7.—
<b>rhodacantha</b> , S.-D., mit kräf- tigen roten Stacheln. Inter- essante rote Blume ....	1.— „ 20.—		

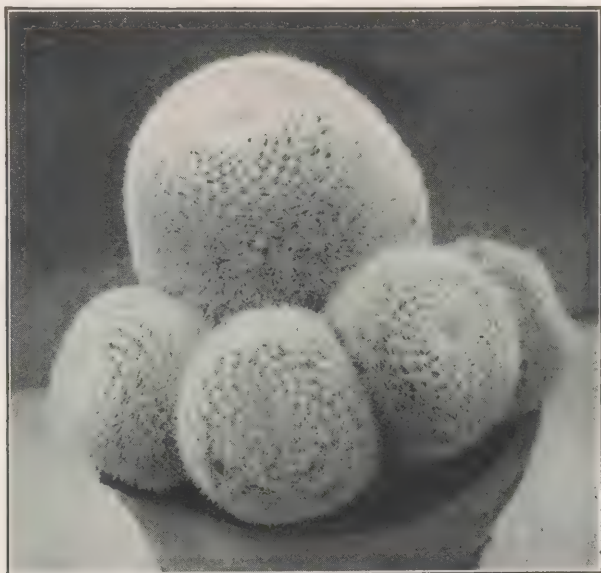
## Leuchtenbergia principis, Hook. et Fisch.

Pflanzen	1 Stück Mark
	3.— bis 15.—

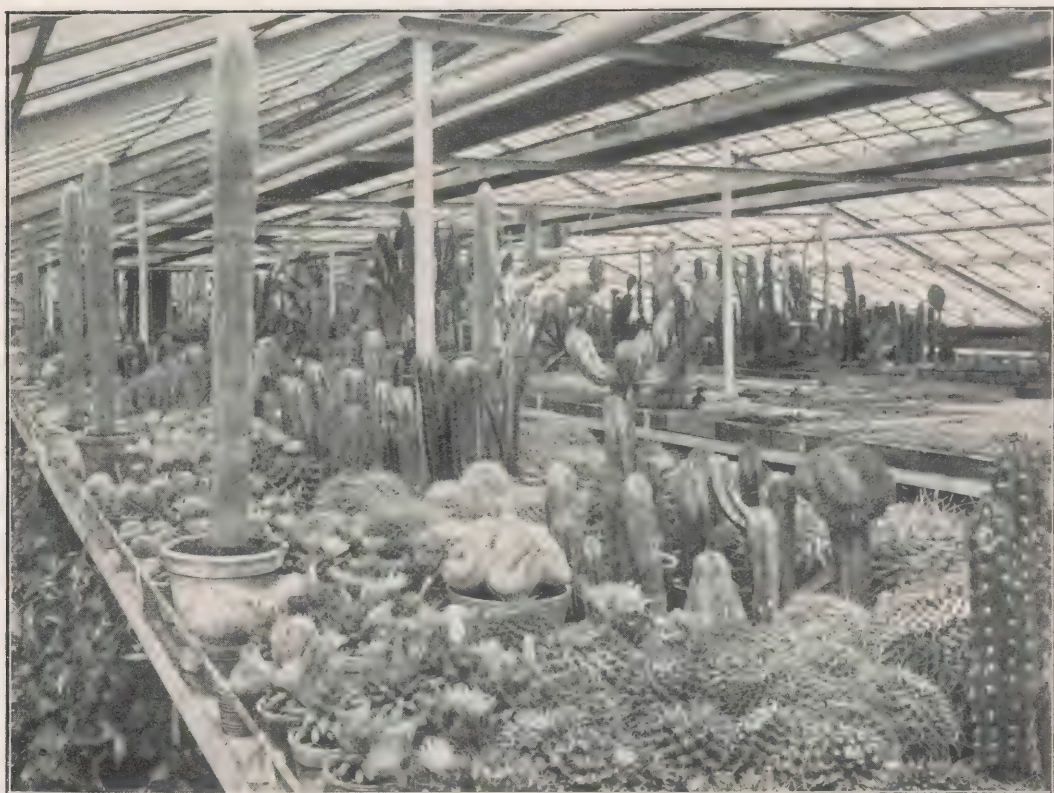
## Mammillaria, Haw.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
<b>albicoma</b> , Böd. ....	1.— bis 4.—	<b>Celsiana</b> , Lem. ....	0.50 bis 5.—
<b>Andreae</b> , Purp. et Böd., große, gelblichgrüne Blume ....	2.— „ 5.—	„ <b>f. cristata</b> ....	0.30 „ 10.—
<b>angularis</b> , Lk. et Otto ....	0.80 „ 10.—	<b>centricirra</b> , Lem. ....	5.— „ 10.—
„ <b>f. cristata</b> ....	5.— „ 20.—	„ <b>f. cristata</b> ....	5.— „ 10.—
„ <b>v. longiseta</b> , S.-D. . .	1.50 „ 15.—	„ <b>v. longispina</b> ....	2.50 „ 6.—
<b>applanata</b> , Eng. ....	1.50 „ 5.—	„ <b>v. macracantha</b> , K. Sch. ....	2.50 „ 10.—
<b>arida</b> , Rose ....	3.50 „ 8.—	<b>cephalophora</b> , S.-D. ....	1.— „ 3.—
<b>armillata</b> , Kath. Brand ....	4.— „ 8.—	<b>chaifayi</b> ....	3.— „ 6.—
<b>asterias</b> , Cels. ....	2.— „ 5.—	<b>chapinensis</b> , E. et Quehl ....	1.— „ 5.—
<b>Baumii</b> , Böd. ....	0.80 „ 4.—	<b>chionocephala</b> , Purp. ....	0.50 „ 5.—
<b>Bergeana</b> , Hildm. ....	2.50 „ 5.—	<b>cirrhifera</b> , Först. ....	2.— „ 5.—
<b>bicolor</b> , Lem. ....	1.— „ 6.—	<b>clava</b> , Pfeiff. ....	2.50 „ 5.—
„ <b>f. cristata</b> ....	5.— „ 10.—	<b>collina</b> , Purp. ....	1.— „ 5.—
„ <b>v. nivea</b> , K. Sch. . .	2.50 „ 8.—	<b>conoidea</b> , P. DC. ....	1.— „ 4.—
„ <b>v. nivea</b> , f. cristata. .	5.— „ 10.—	„ <b>f. cristata</b> ....	5.— „ 10.—
<b>bocasana</b> , Pos., dicht weiß be- haart, gut. Blüher ....	0.50 „ 5.—	<b>cornifera</b> , P. DC. ....	3.— „ 8.—
„ <b>f. cristata</b> ....	5.— „ 10.—	<b>coronaria</b> , Haw. ....	0.80 „ 5.—
„ <b>v. splendens</b> , Liebm. ....	1.50 „ 5.—	„ <b>crist.</b> ....	1.50 „ 5.—
<b>bombycina</b> , Quehl ....	1.50 „ 5.—	<b>crassispina</b> , Pfeiff. ....	0.80 „ 5.—
<b>bumamma</b> , Ehrbg. ....	2.— „ 5.—	<b>crucigera</b> , Mart. ....	0.80 „ 5.—
<b>campotricha</b> , Dm., lange, gelb- lich braune Bestachelung, weiße Blüten ....	1.— „ 6.—	<b>decipiens</b> , Scheidw., leicht- blühend ....	0.60 „ 5.—
<b>candida</b> , Scheidw. ....	1.— „ 8.—	<b>De Laetiana</b> , Quehl ....	4.— „ 8.—
„ <b>f. cristata</b> ....	20.—	<b>daemonoceras</b> , Lem. ....	2.— „ 8.—
„ <b>v. Humboldtii</b> , Ehrbg. ....	3.— „ 10.—	<b>difficilis</b> , Quehl ....	2.— „ 3.—
„ <b>v. rosea</b> , S.-D. ....	2.50 „ 5.—	<b>discolor</b> , Haw. ....	2.— „ 5.—
<b>caput Medusae</b> , Otto, Massen- blüher ....	1.50 „ 4.—	<b>dolichocentra</b> , Lem. ....	2.50 „ 6.—
* <b>carnea</b> , Zucc. ....	0.50 „ 15.—	<b>Donatii</b> , Berge ....	1.— „ 5.—
		<b>dumetorum</b> , Prp. ....	2.— „ 8.—
		<b>Durangensis</b> , Rge. ....	3.— „ 6.—
		<b>durispina</b> , Böd. ....	1.50 „ 5.—
		<b>echinoidea</b> , Quehl ....	3.— „ 8.—





*Mam. Klissingiana.*



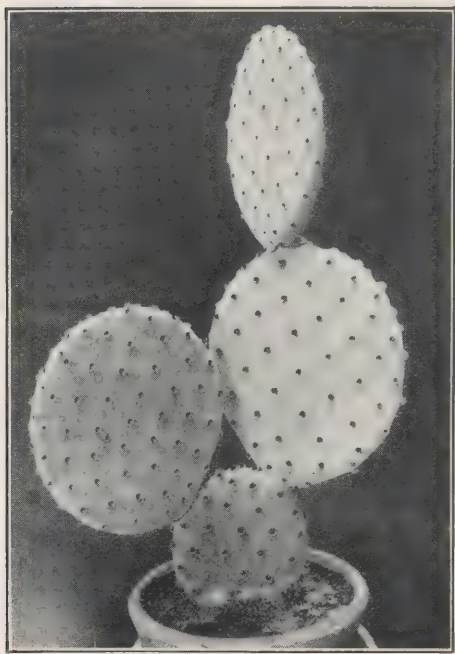
*Ein Blick in eines meiner Kulturhäuser.*



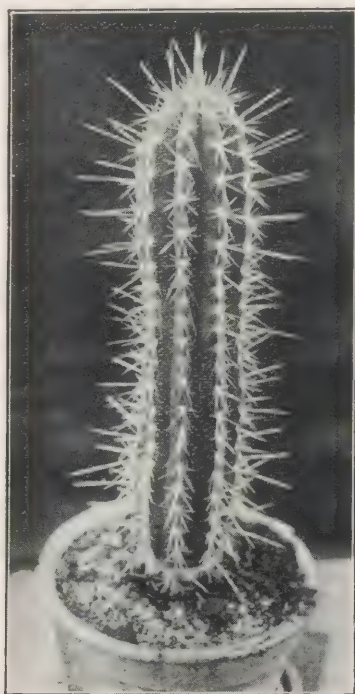
## Mammillaria, Haw.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
<b>elegans</b> , P. DC., schön, weiß bestachelt, rote Blüten .....	0.50 bis 5.—	<b>Kunthii</b> , Ehrb. ....	1.— bis 6.—
„ f. cristata .....	10.—	<b>Kunzeana</b> , Böd. et Quehl ...	1.— „ 6.—
<b>elephantidens</b> , Lem. ....	1.— „ 8.—	<b>lanata</b> , Br. et R. ....	2.— „ 6.—
<b>elongata</b> , P. DC. ....	0.60 „ 5.—	<b>lasiacantha</b> , Eng. ....	3.— „ 10.—
* „ v. minima .....	0.30 „ 5.—	„ v. denudata .....	3.— „ 6.—
„ v. rufocrocea, K. Sch. ....	1.— „ 5.—	<b>lenta</b> , Bodge. ....	3.— „ 10.—
„ v. stella aurata, K. Sch. ....	0.75 „ 5.—	<b>Leona</b> , Pos. ....	1.50 „ 5.—
<b>erecta</b> , Lem. ....	1.— „ 8.—	<b>Lesanieri</b> , Reb. ....	2.— „ 5.—
„ f. cristata .....	10.— „ 20.—	<b>longicoma</b> .....	0.75 „ 3.—
<b>erythrosperma</b> , Böd. ....	0.75 „ 3.—	<b>longimamma</b> , P. DC. ....	0.50 „ 5.—
„ var. similis, de Laet. ....	1.— „ 3.—	<b>macracantha</b> , P. DC. ....	1.50 „ 6.—
<b>fertitis</b> , Hildm. ....	2.— „ 5.—	<b>macromeris</b> , Eng. ....	1.— „ 5.—
<b>flava</b> , Eng. ....	1.— „ 4.—	<b>macrothela</b> , Mart. ....	2.— „ 6.—
<b>fuscata</b> , Pfeiff., dicht gelb bis braun bestachelt .....	0.80 „ 8.—	<b>magnimamma</b> , Haw. ....	0.30 „ 3.—
<b>glochidiata</b> , Mart. ....	1.— „ 5.—	<b>Mazatlanensis</b> , K. Sch. ....	1.— „ 6.—
<b>gigantea</b> , Hildm. ....	3.— „ 10.—	<b>meiacantha</b> , Eng. ....	1.— „ 6.—
<b>gracilis</b> , Pfeiff. ....	0.30 „ 2.—	<b>microcarpa</b> , Eng. ....	2.— „ 6.—
<b>Graessneriana</b> .....	3.— „ 8.—	<b>microhelia</b> , Werd. ....	1.— „ 8.—
<b>Grahamii</b> , Engl. ....	2.— „ 5.—	<b>melaleuca</b> , Karw. ....	1.50 „ 4.—
<b>grandiflora</b> , Otto .....	0.50 „ 20.—	<b>melanocentra</b> , Pos. ....	0.50 „ 5.—
<b>Gülzowiana</b> , Werd., weiß behaart, große rote Blume .....	1.50 „ 6.—	* <b>micromeris</b> , Eng. ....	1.50 „ 4.—
„ f. cristata .....	10.—	„ f. cristata .....	2.50 „ 5.—
<b>Gürkeana</b> , Böd. ....	8.— „ 15.—	„ v. Greggii, Eng. ...	1.50 „ 5.—
<b>Haageana</b> , Pfeiff. ....	1.50 „ 6.—	<b>Mölleriana</b> , Böd. ....	1.50 „ 5.—
„ f. cristata .....	10.—	<b>Mühlbaueriana</b> , Böd., sehr schön .....	1.50 „ 5.—
* <b>Hahniana</b> , Werd., d. Greisenhaupt unter den Mammilarien, roter Massenblüher. Von April bis Juli in voller Blüte, eine der schönsten u. widerstandsfähigst. Neuentdeckungen. ....	1.— „ 20.—	<b>Mühlenpfordtii</b> , Först. ....	4.— „ 12.—
„ f. cristata .....	25.— „ 40.—	<b>mutabilis</b> , Scheidw. ....	0.75 „ 10.—
<b>Halei</b> , Brand .....	6.— „ 12.—	„ f. cristata .....	4.— „ 6.—
<b>Heeseana</b> , M. Dow. ....	0.50 „ 6.—	<b>napina</b> , sehr selten .....	4.— „ 6.—
* <b>Herrerae</b> , Werd., weiße, dicht anlieg. Bestachelung, weiße Blüte mit rosa Streifen .....	1.50 „ 8.—	<b>Orcuttii</b> , Böd. ....	3.— „ 5.—
„ f. cristata .....	1.50 „ 6.—	<b>Otonis</b> , Pfeiff. ....	2.— „ 8.—
<b>Heyderi</b> , Mühlenpf. ....	1.50 „ 6.—	<b>pallida</b> , Br. et R. ....	2.— „ 8.—
„ v. applanata, Eng. ...	1.— „ 2.50	<b>Palmeri</b> , Jac. ....	1.50 „ 5.—
<b>hidalgensis</b> , Purp. ....	0.75 „ 5.—	„ f. cristata .....	10.—
<b>Jaliscana</b> .....	1.— „ 4.—	<b>Parkinsonii</b> , Ehrbg. ....	0.50 „ 8.—
<b>Karwinskiana</b> , Mart. ....	0.80 „ 5.—	„ f. cristata .....	6.— „ 10.—
„ f. cristata .....	5.— „ 10.—	<b>pectinata</b> , Eng. ....	1.50 „ 5.—
<b>Kewensis</b> , S.-D. ....	1.50 „ 15.—	„ f. cristata .....	6.— „ 10.—
„ f. cristata .....	5.— „ 10.—	<b>perbella</b> , Hildm. ....	2.— „ 6.—
* <b>Klissingiana</b> , Böd. ....	3.— „ 10.—	„ f. cristata .....	6.— „ 10.—
		<b>pseudo perbella</b> , Quehl ....	2.— „ 6.—
		„ crist. ....	4.— „ 20.—
		<b>Pfeifferi</b> , Booth .....	1.— „ 5.—
		„ f. cristata .....	5.— „ 10.—
		<b>plumosa</b> , Web., weiß befiedert mit weißer Blüte .....	1.— „ 15.—
		<b>Poselgeri</b> , Hildm. ....	4.— „ 15.—
		<b>Potosina</b> , Hort. ....	0.50 „ 5.—
		<b>Pringlei</b> , Coult. ....	3.— „ 8.—
		<b>pusilla</b> , P. DC. ....	0.30 „ 1.50
		„ f. cristata .....	0.30 „ 1.50
		„ v. Texana, Eng. ....	1.50 „ 6.—
		<b>pygmaea</b> .....	1.50 „ 6.—
		„ crist. ....	2.— „ 6.—
		<b>pyrrhocephala</b> , Scheidw. ....	2.— „ 6.—

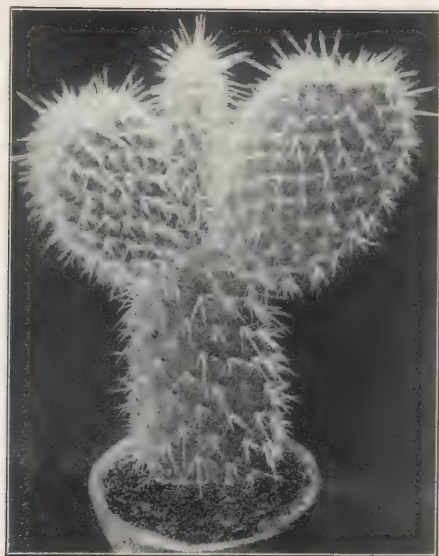




*Opuntia Herrfeldtii*, Kp.



*Pilocereus albispinus*, Rümpl.



*Opuntia Scheerii albispina*





*Pilocereus chrysacanthus*, Web.



*Pilocereus Trollii*, Kupper.



*Pilocereus Palmeri*, Br. et Ro.



## Mammillaria, Haw.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
radians, P. DC. ....	1.— bis 5.—	setispina, Eng. ....	5.— bis 12.—
radians crist. ....		<b>simplex</b> , Haw., sehr selten ..	3.— „ 6.—
„ v. impexicoma S.-D. ....	3.— „ 8.—	*sphacelata, Mart. ....	1.— „ 6.—
radiosa, v. Neo-Mexicana, Eng. ....	2.— „ 5.—	sphaerica, Dietr. ....	1.— „ 8.—
raphidacantha, Lem. ....	3.— „ 6.—	<b>spinosissima</b> , Lem. ....	1.— „ 6.—
<b>rhodantha</b> , Lk. et Otto ....	0.30 „ 3.—	„ v. <b>sanguinea</b> , Hg. jr.,	
„ v. Pfeifferi, K. Sch. ....	1.— „ 5.—	sehr schön, rot	
„ „ f. cristata ....	5.— „ 10.—	bestachelt ....	1.— „ 8.—
„ v. rubra, K. Sch. ..	2.— „ 4.—	strobiliformis, Mühlenpf. ....	2.— „ 6.—
„ „ f. cristata ....	5.— „ 10.—	sulco.-lanata, Lem. ....	4.— „ 10.—
Ritteriana, Böd. ....	2.— bis 8.—	supertexta, Mart. ....	0.50 „ 6.—
Roederiana, Böd. ....	4.— „ 6.—	<b>surculosa</b> , Böd., leicht. Blüher	1.— „ 3.—
Roseana, Brand. ....	3.— „ 6.—	trichacantha, K. Sch. ....	1.50 „ 3.—
Sartorii, Purp. ....	1.— „ 5.—	<b>uncinata</b> , Zucc. ....	1.— „ 6.—
<b>Scheerii</b> , Mühlenpf. ....	4.— „ 10.—	valida, Web. ....	3.— „ 6.—
Sheldonii, Br. et R. ....	6.— „ 20.—	Vaupeliana, Böd. ....	1.50 „ 6.—
Schelhasei, Pfeiff. ....	1.— „ 5.—	vetula, Mart., echt ....	2.— „ 20.—
<b>Schiedeana</b> , Ehrbg., weiß befiedert ....	0.60 „ 10.—	<b>Viereckii</b> , Böd. ....	1.— „ 4.—
Schulzeana, Hort. ....	3.— „ 8.—	viperina, Purp. ....	2.50 „ 5.—
Schumannii, Hildm. ....	4.— „ 8.—	Vogtheriana, Werd. ....	3.— „ 6.—
<b>scolymoides</b> , Scheidw. ....	3.— „ 6.—	<b>Werdermannii</b> , Böd. ....	2.— „ 5.—
Seitziana, Mart. ....	1.50 „ 6.—	<b>Wildii</b> , Dietr., Massenblüher	0.50 „ 8.—
sempervivi, P. DC. ....	2.— „ 4.—	„ f. cristata ....	2.— „ 10.—
<b>senilis</b> , Lodd., mit langen weiß. Hakenstacheln, große rote Blume ....	4.— „ 15.—	Winteriae, Böd. ....	1.— „ 8.—
		Wissmannii, Hildm. ....	3.— „ 8.—
		zephyranthoides, Scheidw. ..	1.— „ 6.—
		Zuccariniana, Mart. ....	4.— „ 8.—

## Melocactus

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
caesius, Wendl. ....	6.— bis 15.—	*Maxonii Rose ....	6.— „ 15.—
depressus, Hook. ....	2.— „ 4.—		

## Obregonia Denegrii, Fric.

Pflanzen ..... 1 Stück Mark 1.— bis 6.—

## Opuntia, Mill.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
<b>albicans</b> , S.-D. ....	0.50 bis 5.—	Bonplandii, Web. ....	5.— bis 8.—
albiflora, K. Sch. ....	0.30 „ 2.—	bulbispina, Eng. ....	2.— „ 6.—
Amyclaea, Ten. ....	0.30 „ 3.—	<b>Brasiliensis</b> , Haw. ....	0.50 „ 6.—
<b>aoracantha</b> , Lem., mit sehr langen starken Stacheln ..	1.— „ 5.—	Camanchica, Eng. et Big. ..	1.— „ 3.—
arborescens, Eng. ....	0.50 „ 2.—	cereiformis, Web. ....	3.— „ 5.—
Argentina, Gris. ....	0.50 „ 4.—	cirrhifera ....	0.75 „ 3.—
basilaris, Eng. et Big. ....	1.50 „ 4.—	ciribe, Eng. ....	3.— „ 10.—
„ v. minor ....	2.50 „ 5.—	<b>clavarioides</b> , Lk. et Otto,	
Bergeriana, Web. ....	0.50 „ 4.—	Negerhand ....	2.— „ 8.—
Bernardina, Web. ....	0.75 „ 1.50	coccinea, Hort. ....	2.— „ 6.—
„ f. cristata ....	2.— „ 4.—	cylindrica, P. DC. ....	0.50 „ 5.—
Bigelowii, Eng. ....	3.— „ 10.—	„ f. cristata ....	2.— „ 8.—
<b>Boliviana</b> , S.-D. ....	4.— „ 8.—	decumbens, S.-D. ....	1.— „ 3.—
		<b>diademata</b> , Lem. ....	1.— „ 5.—

## Opuntia, Mill.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
Emoryi, Eng. ....	3.— bis 8.—	<b>myriacantha</b> , Web., sehr selten, m. lang. gelb. Stacheln nigricans, Haw. ....	2.— bis 15.—
<b>ficus indica</b> , Mill., sehr gute Pfropfunterlage .....	0.30 „ 6.—	<b>*papyracantha</b> , Hort., interessant, m. papierart. Stacheln	0.50 „ 4.—
frutescens, Eng. ....	0.30 „ 3.—	Pentlandii, S.-D. ....	3.— „ 8.—
glomerata, Haw. ....	1.— „ 12.—	pilifera, Web. ....	0.50 „ 3.—
Gosseliana, Web. ....	1.50 „ 3.—	platyacantha, S.-D. ....	1.— „ 4.—
<b>grandis</b> , Pfeiff. ....	0.50 „ 15.—	polyacantha, Haw. ....	0.50 „ 3.—
grata, R. A. Phil. ....	2.— „ 6.—	<b>puberula</b> , Pfeiff., sehr schön pubescens, Wendl. ....	0.40 „ 6.— 0.50 „ 3.—
Hempeliana, K. Sch. ....	2.50 „ 8.—	pusilla, S.-D. ....	1.50 „ 5.—
<b>*Herrfeldtii</b> , Kp., runde Blätter, mit braunem Stachelpolster, große schwefelgelbe Blüte	1.50 „ 5.—	<b>quimilo</b> , K. Sch., stark bestachelt .....	1.— „ 15.—
<b>Hildmannii</b> , dickfleischige Glieder mit langen roten Stacheln .....	0.60 „ 8.—	Rafinesquiiana, Eng. et Big., winterhart .....	0.75 „ 4.—
imbricata, P. DC. ....	0.30 „ 3.—	Rauppiiana, K. Sch. ....	4.— „ 10.—
inermis, P. DC. ....	2.— „ 5.—	robusta, Wendl. ....	0.30 „ 3.—
<b>invicta</b> , T. S. Brand., sehr schön (Californ.) .....	5.— „ 15.—	rufida, Eng. ....	1.50 „ 5.—
kleiniae, P. DC. ....	0.30 „ 2.—	Salniana, Parm. ....	0.30 „ 3.—
lanigera, S.-D. ....	0.50 „ 5.—	Scheeri, Web. ....	1.— „ 10.—
leptocaulis, P. DC. ....	0.30 „ 3.—	* „ v. albispina .....	1.50 „ 10.—
<b>leucotricha</b> , P. DC., lange weiße Stacheln .....	0.30 „ 25.—	<b>senilis</b> , Hort., weiß behaart..	1.— „ 3.—
Lindheimeri, Eng. ....	2.— „ 6.—	Spegazzinii, Web. ....	0.30 „ 3.—
<b>*microdasys</b> , Lem., die beliebte Opuntie mit gelb. Stachelpolster ...	0.30 „ 8.—	stapeliae, P. DC. ....	0.50 „ 8.—
„ f. monstrosa .....	3.— „ 8.—	streptacantha, Lem. ....	0.50 „ 3.—
„ v. albispina, neu, mit weißem Stachelpolster .....	0.80 „ 3.—	subulata, Eng. ....	0.80 „ 8.—
„ v. minor .....	0.50 „ 3.—	sulphurea, Gill. ....	0.75 „ 5.—
„ v. rufida, K. Sch., mit braunem Stachelpolster .....	0.40 „ 3.—	tomentosa, S.-D. ....	0.50 „ 5.—
microdisca, Lem. ....	1.— „ 3.—	tuna, Mill. ....	0.30 „ 6.—
Miquelii, Monv. ....	0.50 „ 4.—	„ f. cristata .....	5.— „ 8.—
monacantha, Haw. ....	0.30 „ 4.—	<b>tunicata</b> , Lk. et Otto, sehr interessant .....	0.80 „ 5.—
„ v. variegata .....	1.50 „ 4.—	„ f. cristata .....	6.— „ 10.—
		ursina, Web. ....	5.— „ 10.—
		<b>vestita</b> , S.-D., runde, dicht-flockig weiß behaarte Art..	0.80 „ 8.—
		vulgaris, Mill., winterhart ...	1.— „ 5.—
		Winteriana .....	1.— „ 3.—
		xanthostemma, K. Sch. ....	0.50 „ 2.—

## Pelecyphora, Ehrb.

	1 Stück Mark
<b>asseliformis</b> , Ehrb. ....	1.50 bis 4.—
<b>pectinata</b> , K. Sch. ....	1.50 „ 5.—
„ f. cristata .....	5.— „ 8.—





*Pilocereus Celsianus,*  
*Riesenexemplar mit reichem Fruchtansatz,*  
*Standortaufnahme von meinem Sammler.*



*Aloe longiaristata*



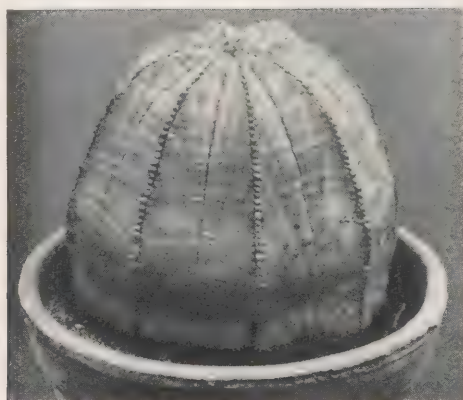
*Aloe variegata*



*Euphorbia resinifera* Berg.



*Haworthia fasciata*, var. *caespitosa*



*Euphorbia obesa*, Hook.



## Pilocereus, Lem.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
*albispinus, Rümpl. ....	1.50 bis 10.—	jubatus, S.-D. ....	8.— bis 25.—
Bruennowii, Hg. jr. ....	5.— „ 20.—	militaris, S.-D. ....	8.— „ 15.—
<b>Celsianus</b> , Lem., mit sehr starker gelber bis rotbrauner Wehr ..	1.50 „ 35.—	niger, Poit. ....	4.— „ 10.—
„ <b>sp. v. Bolivien</b> , einer d. schönsten Pilocereen .....	10.— „ 50.—	* <b>Palmeri</b> , Br. et Rose .....	0.90 „ 20.—
„ v. lanugiosior, S.-D. ....	8.— „ 30.—	Pfeifferi, Otto .....	8.— „ 40.—
*chrysacanthus, Web. ....	1.50 „ 40.—	<b>polylophus</b> , P. DC. ....	0.80 „ 10.—
„ f. cristata .....	10.— „ 50.—	Royenii, Rümpl. ....	15.—
chrysomallus, Lem. ....	3.— „ 30.—	<b>Schottii</b> , Lem., interessant, (Californ.) .....	2.— „ 40.—
<b>Dautwitzii</b> , Hg. jr., herrlich weiß besponnen ..	2.— „ 50.—	scoparius, Pos. ....	6.— „ 25.—
„ f. cristata .....	10.— „ 40.—	* <b>Strausii</b> , Heese, sehr begehrte weiß bestachelte Art ....	1.50 „ 100.—
erythrocephalus, K. Sch. ....	2.— „ 25.—	Strausii, f. cristata, gepfropft	4.— „ 30.—
exerens, K. Sch. ....	5.— „ 40.—	<b>strictus</b> , Rümpl. ....	2.— „ 40.—
fossulatus, Lab. ....	6.— „ 8.—	„ f. cristata .....	5.— „ 35.—
<b>Güntheri</b> n. sp. Kupper, herrlich gelb bestachelt .....	10.— „ 25.—	„ v. Consolei, K. Sch. ....	8.—
Hermentianus, Lem. ....	4.— „ 100.—	Tetetzo, Web. ....	1.50 „ 12.—
Hoppenstedtii, Web. ....	0.50 „ 40.—	„ f. cristata .....	
<b>Houlletii</b> , Lem. ....		* <b>Trollii</b> , Kupper, dicht weiß behaart, mit starken gelben bis rotbraunen Stacheln, sehr große Auswahl .....	1.50 „ 50.—

## Andere sukkulente Pflanzen.

### Agave.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
americana, L. ....	0.30 bis 8.—	striata, Zucc. ....	0.60 bis 8.—
„ fol. var. ....	1.— „ 10.—	„ glauca .....	1.— „ 8.—
attenuata, Salm. ....	3.—	<b>stricta</b> , Salm. ....	0.60 „ 10.—
cernua, Berg. ....	5.—	„ f. cristata .....	
fourcroydes, Lehm. ....	3.— „ 15.—	tehuacanensis, Karw. ....	2.— „ 10.—
grandidentata, Jac. ....	5.— „ 15.—	vestita, S. Wats. ....	3.— „ 12.—
<b>horrida</b> , Lem. ....	2.— „ 10.—	<b>Victoriae-Reginae</b> , T. Moore	2.50 „ 25.—
lophantha, Schiede .....	3.— „ 8.—	„ v. laxior, Berg. ....	2.50 „ 25.—
Salmiana, Otto .....	5.— „ 15.—	Winteriana, Berg. ....	10.—
sisalana, Perr. ....	4.50 „ 12.—		

### Aloe.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
albo-cincta, Haw. ....	2.50 bis 10.—	Marlothii .....	bis
arborescens, Haw. ....	0.30 „ 4.—	mitraeformis .....	5.—
„ v. frutescens .....	0.30 „ 2.—	nigrena .....	4.—
ciliaris, Haw. ....	0.30 „ 2.—	postgenita .....	2.— „ 6.—
ferox, Mill. ....	0.30 „ 2.—	Quehlii .....	4.— „ 8.—
Hanburyana .....	1.—	Salm-Dyckiana .....	1.— „ 8.—
humilis .....	2.— „ 10.—	saponaria .....	3.— „ 10.—
* <b>longiaristata</b> .....	2.— „ 7.—	* <b>variegata</b> , Tigeraloe .....	0.60 „ 9.—

## Anacampseros.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
arachnoides . . . . .	1.— bis 3.—	papyracea . . . . .	1.50 bis 4.—

## Epiphyllum truncatum, S.-D.

Epiphyllum truncatum, wurzelecht . . . . . 1 Stück Mark 0.50 bis 2.—

### Veredelte Stämmchen

Nr.	Bezeichnung	Farbe der Blüte	blühend	1 Stück Mark
3	Altensteinii . . . . .	karminrot . . . . .	Okt.—Nov.	von 2.— an
14	delicatum . . . . .	weiß . . . . .	Nov.—Dez.	„ 4.— „
2	Deutsche Kaiserin . . . .	karminrot und weiß . . . .	Nov.—Dez.	„ 2.— „
12	Dr. Slaveki . . . . .	violett . . . . .	Nov.—Jan.	„ 2.— „
8	Harrisonii . . . . .	ziegelrot . . . . .	Okt.—Nov.	„ 2.— „
5	Le Vesuv . . . . .	violett . . . . .	Nov.—Jan.	„ 2.— „
9	Mad. E. Andrée . . . . .	karmin . . . . .	Dez.—Jan.	„ 2.— „
6	magnificum . . . . .	karmin bis weinrot . . . .	Dezember	„ 2.— „
11	Makoyneum . . . . .	scharlachrot . . . . .	März—Mai	„ 2.— „
17	Meteor . . . . .	karmin . . . . .	Okt.—Nov.	„ 2.— „
16	Mr. Chatenay . . . . .	lachsfarben . . . . .	Dez.—Jan.	„ 2.— „
4	Mons. E. Andrée . . . . .	fast blau . . . . .	Nov.—Dez.	„ 2.— „
15	Mons. Fournier . . . . .	violett . . . . .	Nov.—Dez.	„ 2.— „
10	Präsident Grévy . . . . .	karminrot . . . . .	Nov.—Dez.	„ 2.— „
18	roseum amabile . . . . .	weinrot . . . . .	November	„ 2.— „
19	spectabile carmineum . . .	karmin . . . . .	November	„ 2.— „
13	truncatum hybr. rubrum . .	dunkelrot bis schwarzrot . .	Nov.—Febr.	„ 2.— „
20	violaceum . . . . .	violett . . . . .	Okt.—Jan.	„ 2.— „
1	„ superbum . . . . .	violett . . . . .	November	„ 2.— „
7	Rhipsalis Gärtneri Vpl. . .	scharlachrot . . . . .	März—Juni	„ 2.— „

## Euphorbia.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
abyssinica, Raesch. . . . .	5.— bis 50.—	Commelini DC. . . . .	10.— bis
alcicornis, Bak. . . . .	1.— „ 25.—	echinus, Hook. . . . .	2.— „ 8.—
<b>Ammak</b> , Schwf. . . . .	5.— „ 30.—	<b>enopla</b> , Boiss. . . . .	2.— „ 10.—
antiquorum, L. . . . .	2.— „ 25.—	Frankiana, Berg. . . . .	2.— „ 8.—
aphylla, Brouss. . . . .	2.— „ 6.—	fulgens Karw. . . . .	2.— „ 6.—
anasmontana . . . . .	5.—	Gilberti, Berg. . . . .	5.— „ 10.—
bubalina, Boiss. . . . .	1.— „ 5.—	globosa, Sims. . . . .	1.— „ 5.—
<b>bupleurifolia</b> , Jacq. . . . .	1.50 „ 8.—	<b>grandicornis</b> , Goebel, drei-	
<b>canariensis</b> , L. . . . .	1.— „ 30.—	kantig wachsend m. starken	
caput-medusae, L. . . . .	2.— „ 20.—	Stacheln . . . . .	2.— „ 25.—
„ <b>f. cristata</b> . . . . .		grandidens, Haw. . . . .	1.— „ 15.—
cereiformis, L. . . . .	2.— „ 25.—	Gorgonis, Berg. . . . .	4.— „ 10.—
clava, Jacq. . . . .	1.50 „ 3.—	<b>Hermentiana</b> , Lem. . . . .	1.50 „ 15.—



## Euphorbia.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
horrida, Boiss. ....	5.— bis 12.—	pseudocactus, Berg. ....	2.— bis 20.—
imbricata, Hort. ....	2.— „ 8.—	pulvinata, Marloth. ....	3.— „ 8.—
inermis ....	6.— „ 15.—	Regis-Jubae, Webb. ....	0.80 „ 3.—
lactea, Haw. ....	3.— „ 10.—	*resinifera, Berg. ....	1.50 „ 20.—
„ f. cristata ....	8.— „ 15.—	Schimperi, Presl. ....	0.80 „ 8.—
Ledenii, Berg. ....	1.— „ 6.—	similis, Berg. ....	5.— „ 20.—
mammilaris, L. ....	0.80 bis 8.—	splendens, Bojer., Christusdorn	1.— „ 8.—
Marlothii, Pax. ....	6.— „ 15.—	„ v. parviflora Hort...	2.— „ 8.—
meloformis, Ait. ....	1.— „ 6.—	squarrosa, Haw. ....	2.— „ 12.—
neriifolia, L. ....	2.— „ 25.—	stellaespina, Haw. ....	4.— „ 10.—
*obesa, Hook., Kugel-Euphor-		submammillaris, Berg. ....	0.80 „ 5.—
bia, farbig gemustert, siehe		Susannae ....	
Abbildung ....	3.— „ 20.—	tetragona, Haw. ....	1.50 „ 8.—
pendula, Boiss. ....	0.80 „ 5.—	Tirucalli, Boiss. ....	1.50 „ 10.—
pentagona, Haw. ....	1.50 „ 10.—	triangularis, Desf. ....	1.— „ 10.—
polyacantha, Boiss. ....	4.— „ 15.—	trigona, Haw. ....	1.50 „ 6.—
polygona, Haw. ....	4.— „ 12.—	viperina, Berg. ....	2.— „ 10.—
procumbens, Mill. ....	2.— „ 8.—	virosa, Willd. ....	1.50 „ 50.—

## Cotyledon.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
Derenbergii ....	0.50 bis 4.—	pulvinatum ....	1.— bis 4.—
orbiculata ....	0.50 „ 1.50	undulata ....	1.50 „ 6.—

## Crassula.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
<b>Bolusii</b> ....	0.30 bis 1.50	portulaca ....	0.50 bis 3.—
lactea ....	0.30 „ 2.—	pseudolycopodioides ....	0.30 „ 1.—
lycopodioides ....	0.30 „ 1.—	rosularis ....	1.— „ 4.—
marmorata ....	1.— „ 3.—	<b>Schmidtii</b> ....	0.30 „ 1.50
perfossa ....	1.— „ 4.—	tetragona ....	0.30 „ 1.50

## Echeveria.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
<b>agavoides</b> ....	0.80 bis 4.—	leucotricha ....	1.50 bis 6.—
„ f. cristata ....	2.— „ 6.—	maculata ....	0.80 „ 4.—
arizonica ....	0.50 „ 4.—	<b>metallica</b> ....	0.50 „ 4.—
<b>Desmetiana</b> ....	0.30 „ 3.—	<b>Scheideckeri</b> ....	0.40 „ 3.—
elegans ....	0.50 „ 2.—	secunda glauca ....	0.75 „ 2.50
glauca ....	0.50 „ 3.—	<b>setosa</b> ....	0.60 „ 2.—

## Gasteria.

1 Stück Mark		1 Stück Mark	
<b>Beckerii</b> ....	2.— bis 5.—	prolifera ....	2.— bis 6.—
maculata ....	2.— „ 8.—	punctata ....	0.80 „ 7.—
natalensis ....	1.50 „ 6.—	scaberrima ....	1.— „ 5.—
nigricans ....	3.— „ 15.—	verrucosa ....	0.60 „ 5.—
nitida ....	1.— „ 6.—	„ v. intermedia ....	1.— „ 6.—

## Haworthia.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
attenuata .....	1.—	„ 5.—	radula .....	1.50	„ 5.—
„ v. minor .....	1.50	„ 5.—	recurva .....	2.—	„ 6.—
cymbiformis .....	0.50	„ 2.—	Reinwardtii .....	1.50	„ 8.—
fasciata .....	1.50	„ 4.—	retusa .....	1.—	„ 4.—
„ v. caespitosa .....	3.—	„ 8.—	setata .....	1.—	„ 6.—
margaritifera .....	1.50	„ 6.—	verucosa .....	2.—	„ 7.—
„ v. granata .....	2.—	„ 8.—	truncata .....	2.—	„ 6.—

## Heurnia.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
Blackpeardae .....	4.—	bis 8.—	Schneideriana .....	1.50	bis 5.—

## Mesembrianthemum.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
Bolusii, Hook. (Pleiospilos) ..	0.60	bis 3.—	rhopalophyllum, Schltr., (Fenestraria) .....	1.50	„ 5.—
Lehmanni, Eckl. (Corpuscul) ..	0.50	„ 2.50	Schwantesii, Dietr. ....	2.—	„ 5.—
Lesliei, N. E. Br. (Lithops) ..	1.50	„ 4.—	testiculare, N. E. Br. (Argyroderma) .....	2.50	„ 8.—
linguiforme, L. (Glottiphyllum) ..	1.—	„ 3.—	tigrinum (Faucaria) .....	0.80	„ 6.—
pseudotruncatellum, Berg. (Lithops) .....	0.60	„ 4.—	Wiggittae (Conophytum) ...	1.—	„ 8.—
pseudotruncatellum, v. Mundtii (Lithops) .....	0.60	bis 3.—			

## Roehea.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
coccinea .....	2.—	bis 7.—	falcata .....	0.80	bis 6.—

## Sedum.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
elegans .....	0.30	bis 1.50	Sieboldi, fol. var. ....	0.30	bis 2.—
pachyphyllum .....	0.50	„ 3.—	Stahlii .....	0.30	„ 1.—
Sieboldi .....	0.30	„ 1.50			

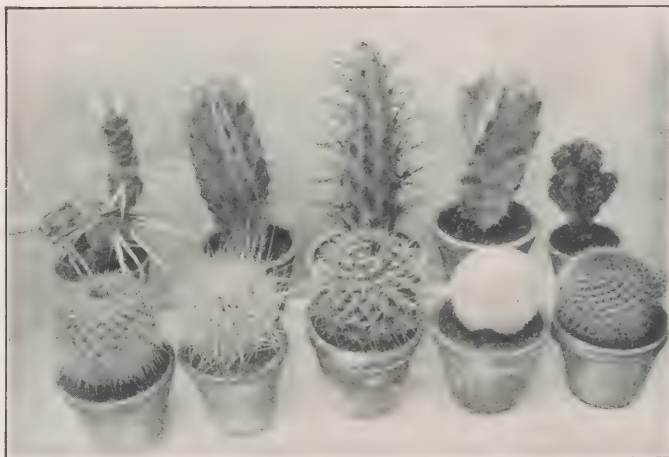
## Stapelia.

	1 Stück	Mark		1 Stück	Mark
gigantea .....	2.—	bis 6.—	Hanburyana .....	0.75	bis 4.—
grandiflora .....	1.50	„ 6.—	variegata .....	0.75	„ 4.—



## Billige Kakteen-Sortimente

Der Versand geschieht am zweckmäßigsten in Töpfen; auf Wunsch insbesondere nach dem Auslande, ohne Töpfe.



Sortiment 7

Kakteen-Sortimente, besonders leicht verkäuflich, jedes sehr vielseitig und reichhaltig sort., in roten Ringeltöpfen.

Sort. 1	per	100	Stück	RM	32.—	Sort. 6	per	10	Stück	RM	15.—
" 2	"	"	"	"	48.—	" 7	"	"	"	"	20.—
" 3	"	"	"	"	60.—	" 8	"	"	"	"	30.—
" 4	"	"	"	"	80.—	" 9	"	"	"	"	40.—
" 5	"	"	"	"	100.—	" 10	"	"	"	"	50.—

*Vorstehender Katalog ist nach der Nomenklatur von Prof. Dr. K. Schumann  
und Alwin Berger, Kustos am Hanbury'schen Garten  
in La Mortola aufgestellt.*

\*

## Teil II. Kakteensamen.



*Ein Teil meiner Sämlingshäuser und Kulturen.*

Mit meiner diesjährigen Liste bringe ich meiner gesch. Kundschaft eine ganz besondere Auswahl in Kakteensamen frischer Ernte, zum Teil von eigenen Kulturpflanzen, zum Teil von zuverlässigen u. prominenten Sammlern geerntet. - Zum Versand kommt nur hochkeimfähiger Samen. - Einzelne Sorten sind sehr knapp; ich empfehle daher umgehende Auftragserteilung. Für nicht in dieser Liste enthaltenen Sorten bitte ich um Ihre gesch. Anfrage, da immer noch weitere Arten hinzukommen. Die in Spalte 1 der Liste mit J bzw. mit K versehenen Arten sind Import- bzw. Kultursamen.



*Sämlinge von Astrophytum myriostigma.*



# Anhalonium, Lem.

		10 K	100 K	1000 K
Lewinii, Henn. ....	K*)	1.—	—	—
Williamsii, Lem. (Rauschkopf) ....	K	0.40	—	—

# Ariocarpus, (Wollfruchtkakt.) Scheidw.

furfuraceus, Thomson ....	K	0.40	3.—	—
Kotschubeyanus, K. Sch. ....	K	0.20	1.50	—
trigonus, K. Sch. ....	K	0.30	2.—	—

# Astrophytum, Lem.

leicht blühend, mit großen gelben Blumen

asterias, Zucc., besonders interessante Form ....	K	0.40	3.50	30.—
capricornus, Dietr. ....	K	0.40	3.50	30.—
myriostigma, Lem. (Bischofsmütze), 4- und 5kantige Pflanzen	K	0.40	3.50	30.—
ornatus, P. DC. ....	K	0.40	3.50	30.—

# Cephalo-Cereus, Pfeiff.

Palmeri, Rose, dichtflockig behaart, Sämlinge gelb bestachelt..	J	0.30	2.—	14.—
senilis, Pfeiff, das echte Greisenhaupt ....	J	0.30	2.—	14.—

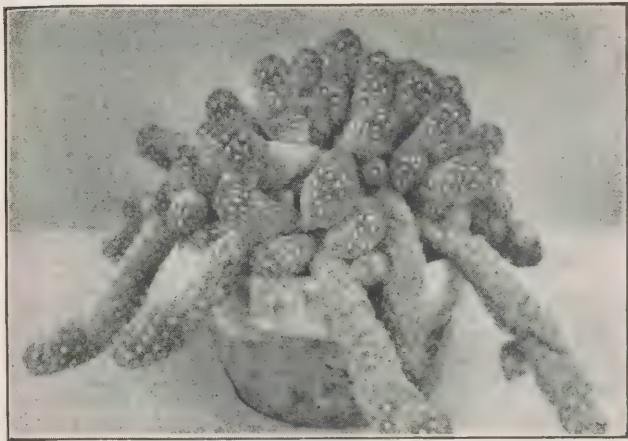
# Cereus, Mill.

azureus, Parm., blau bereifte Säulen, mit schwarzen Stacheln..	J	0.25	1.50	10.—
Baumannii, Lem., dicht gelb bestachelt, interessante rote Blumen ....	K	0.25	1.50	10.—
„ v. colubrina, K. Sch. ....	K	0.25	1.50	10.—
„ v. flavispina, K. Sch. ....	K	0.25	1.50	10.—
candelabrum, Web., kandelaberartig wachsender Cereus aus Mexico ....	J	0.20	1.—	6.—
candicans, mit langen gelben Stacheln, weiße Blüte ....	J	0.25	1.10	9.—
celsianus, Berg (Pilocereus) ....	J	0.50	3.50	30.—
chende, Goss. ....	J	0.20	1.—	6.—
chilensis, Colla ....	J	0.25	1.50	12.—
coquimbatus, K. Sch. ....	J	0.25	1.30	11.—
coryne, S.-D., interessante Art aus Argentinien ....	J	0.25	1.50	10.—
eburneus, S.-D. ....	J	0.25	1.50	10.—
euphorbioides, Haw. (Pilocereus) ....	J	0.25	1.50	12.—
flagelliformis, Möll. (Peitschenkaktus), blüht sehr dankbar mit großen roten Blumen, selten samentragend ....	K	1.—	—	—
geometrizans, Mart., prachtvoll blau bereift ....	J	0.20	1.—	8.—
giganteus, Eng. ....	J	0.20	1.—	8.—
grandiflorus, Mill., Königin der Nacht, echt, duftende Blume ..	K	0.50	4.—	30.—
gummosus, Eng. ....	J	0.30	2.—	16.—
Hassleri, Schum. ....	J	0.30	2.—	16.—
Mac Donaldiae, Hook., ähnlich Königin der Nacht ....	K	0.30	2.—	16.—
marginatus, DC. (Perlbandkaktus) ....	J	0.25	1.50	10.—
nycticalus, Lenk. (Prinzessin der Nacht) ....	K	0.50	3.50	25.—
Palmeri, Rose (Cephalo Cer.) ....	J	0.30	2.—	14.—
paraguayensis, Haage jr., schnell wachsend, weiße Blüte ....	J	0.25	1.50	10.—

\*)Spalte 1: K = Kultursamen, J = Importsamen.

		10 K	100 K	1000 K
<b>Cereus, Mill.</b>				
Pasacana, Web., gelb bestachelt, bolivianisches Greisenhaupt	J	0.20	1.—	8.—
„ „ var. albicephala, bolivianisches Greisenhaupt,				
reinweiße Varietät .....	J	0.25	1.50	12.—
pecten.-aboriginum, Eng., schnellwüchsige Sämlinge .....	J	0.40	3.—	25.—
phatnospermus (Paraguay) .....	J	0.30	2.—	14.—
polylophus, P. DC. (Pilocereus) .....	J	0.30	2.40	16.—
Queretaroensis, Web. ....	J	0.25	1.50	9.—
Schottii, Lem. (Pilocereus), Niedercaliforn., interessante Art ..	J	0.30	2.—	12.50
senilis, Pfeiff (Cephalocereus) .....	J	0.30	2.—	14.—
serpentinus, P. DC. ....	J	0.40	2.40	—
spachianus, Lem., vorzüglich geeignet als Unterlage f. Pfröpf-				
linge, schnellwachsend .....	J	0.40	2.50	18.—
speciosus, K. Sch. ....	K	0.60	—	—
Spegazzinii, Web., ganz bunt gezeichneter Cereus, m. schlankem,				
verzweigten Wuchs .....	J	0.30	2.—	14.—
stenogonus, K. Sch. ....	J	0.40	2.50	22.—
Strausii, Vpl., (Pilocereus Heese), eigene Ernte, geerntet von				
den ältesten Kulturpflanzen aus Heeseschem Besitz ....	K	1.—	4.50	30.—
strigosus, Gill., verzweigt wachsend, mit langen rotbraunen				
Stacheln .....	J	0.20	1.—	8.—
Terscheckii, Parm. ....	J	0.25	2.—	15.—
Trollii, Kupper (siehe Pilo Cereus). ....	J	0.50	4.50	36.—
Nr. 25. Neuer Cereus aus Argentinien, bisher ohne Namen ...	J	0.40	3.—	24.—
Nr. 26. Neuer Cereus mit roter Blüte .....	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 27. Neuer Cereus (Riesencereus), rote Blüte .....	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 28. Neuer Cereus (liegend) .....	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 29. Neuer Cereus mit weißer Blüte .....	J	0.25	1.50	12.—
<b>Edinocactus, Lk. et Otto.</b>				
albatus .....	K	0.20	1.—	—
Andreae, Böd., sehr schöne neue Art, aus Argentinien, leicht-				
blühend .....	K	1.—	8.—	—
Anisitsii, K. Sch., echt, da nur selbstgezogener Samen, sehr				
seltene Art, nur wenige Pflanzen vom Sammler gefunden,				
sehr leicht und reichlich blühend .....	K	2.—	—	—
apricus, Arech. ....	K	0.40	2.50	—
Archavaletai, K. Sch., interessante dunkelfleischige Sämlinge	K	1.—	—	—
Beguinii, Web. ....	J	0.20	1.—	7.—
bicolor, Gal. ....	J	0.10	0.50	4.—
cataphractus, Dams., sehr schön gezeichnet, selten .....	K	1.50	—	—
chrysacanthion, K. Sch., sehr seltene, schöne, leuchtend				
goldgelbe Art mit herrlicher gelber Blume .....	K	0.30	2.—	—
coptonogonus, Lem. ....	J	0.30	2.—	12.—
corniger, P. DC. ....	J	0.15	0.50	4.—
Damsii, K. Sch., Massenblüher .....	K	1.—	—	—
de Laetii, K. Sch., blüht leicht und reichlich .....	K	0.50	—	—
denudatus, Lk. et Otto, mit großen weißen Blumen .....	K	1.—	—	—
„ paraguayensis .....	K	0.50	4.—	—

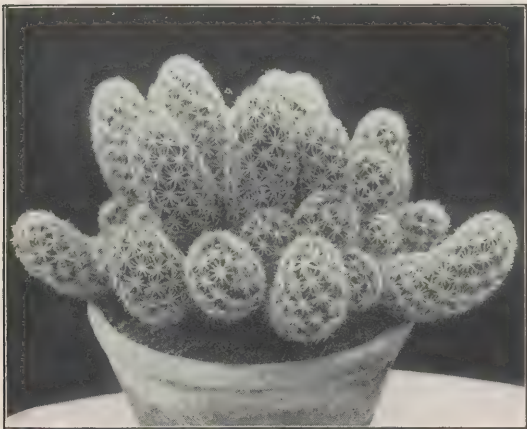




*Mammillaria elongata minima*



*Opuntia microdasys*, Lem.



*Mammillaria sphacelata*, Mart.



*Opuntia papyracantha*, Hort. syn. *diademata*



*Mammillaria micromeris*, Eng.



*Gruppe der wunderschönen Pilocereus Trollii,  
in allen Bestachelungsnuancen von hellgelb bis dunkelbraun*



*Mammillaria Herrerae, Werd.*



*Mammillaria carnea, Zucc.*



**Echinocactus**, Lk. et Otto.

		10 K	100 K	1000 K
ebenacanthus, Monv., dunkelgrüner Körper mit ebenholzfarbenen Stacheln	K	0.50	—	—
echidna, P. DC.	J	0.20	0.70	4.—
electracanthus, Lem., sehr hübsche Sämlinge	J	0.20	0.70	4.—
Emoryi, Eng.	J	0.30	2.—	15.—
<b>erectocentrus</b> , Coult.	K	0.30	2.—	12.—
erinaceus, Lem.	K	0.50	—	—
<b>Gielsdorfianus</b> , Werd., interessante Neuheit aus dem Jahre 1929	K	2.—	—	—
Graessnerii, K. Sch., sehr schöne, goldgelbe Bestachelung, grüne Blüte	K	0.50	4.—	—
grandis	J	0.10	0.40	2.—
<b>Grusonii</b> , Hildm.	J	0.15	0.80	5.—
Haselbergii, Hge. jr., wundervoll weiß, rote Blume	K	0.50	4.—	—
heterochromus, Web.	J	0.25	1.50	10.—
hexaedrophorus, Lem.	J	0.25	1.—	6.—
haemathacanthus, Monv.	K	0.50	—	—
horizontalonius, Lem.	J	0.15	0.80	5.—
Hossei, Hge. jr., echt, mit leuchtend roter Blume, sehr selten	K	0.60	—	—
<b>ingens</b> , Zucc.	J	0.10	0.30	1.50
„ <b>grandis</b>	J	0.10	0.30	1.50
„ <b>Palmerii</b>	J	0.10	0.30	1.50
Kurtzianus, Gürk.	K	0.50	4.—	—
<b>Leninghausii</b> , K. Sch.	K	0.60	3.50	25.—
Lewinii, Henn. (s. Anhalonium)	K	1.—	—	—
longihamatus, Gal.	J	0.10	0.50	3.50
lophothele, S.-D.	J	0.10	0.80	4.—
loricatus, Speg.	K	0.30	2.—	15.—
Mac-Dowellii, Quehl et Reb.	J	0.25	1.—	6.—
Maassii, Heese	K	0.40	—	—
microspermus, Web., schon als kleine Pflanze blühfähig	J	0.30	2.—	12.—
<b>minusculus</b> , Web.	K	0.30	2.—	15.—
Mostii, Gürk., große Blume bis 10 cm ø	K	0.30	2.—	15.—
multicostatus, Hildm.	J	0.10	0.40	2.50
<b>napinus</b> , RA. Phil.	K	2.—	—	—
nigricans, Dietr.	K	0.50	—	—
Ottonis, Lk. et Otto	K	1.—	—	—
„ v. brasiliensis, Hge. jr.	K	1.—	—	—

**Jährliche Anzucht:**

**Über eine Million Sämlinge  
aller Arten.**

		10 K	100 K	1000 K
<b>Echinocactus</b> , Lk. et Otto.				
Pflanzii . . . . .	K	1.—	—	—
pilosus, Gal. . . . .	J	0.10	0.50	4.—
platensis, Speg. . . . .	K	0.60	—	—
pumilus . . . . .	K	0.30	2.—	—
Quehlianus, Hge. jr., dankbarer Blüher . . . . .	K	0.30	2.—	—
rafaelensis, Purp. . . . .	J	0.25	1.—	—
<b>recurvus</b> , Lk. et Otto . . . . .	J	0.10	0.50	3.—
<b>Saglionis</b> , Cels., herrlich dunkelgrüne Pflanze mit rotbraunen Stacheln, mit hübscher rosaer Blume . . . . .				
	K	0.25	1.—	6.—
Sandillon, Remy, herrliche chilenische Art . . . . .	J	0.40	2.50	18.—
Saussieri, Web. . . . .	K	0.50	—	—
Scheeri, S.-D., herrlich wachsende, dankbare Pflanze . . . . .	J	0.20	1.—	6.—
Schickendantzii, Web., hübsche Bestachelung, dankbarer Blüher, besonders hübsche Sämlinge . . . . .	K	0.30	2.—	14.—
Schilinzkyanus, Hge. jr., wundervolle hellgrüne Pflanzen mit brauner Bestachelung . . . . .	K	0.50	3.—	22.—
Schmiedickeanus, Böd. . . . .	K	1.50	—	—
<b>scopa v. candida</b> , Pfeiff., herrlich weiß bestachelt, eine der schönsten Echino-Cacteen . . . . .	K	0.50	4.—	—
<b>scopa v. rubra</b> , desgleichen wie vor, nur leuchtend rote Zentralstacheln . . . . .				
	K	0.40	3.—	—
Sellowii, Lk. et Otto . . . . .	K	0.60	—	—
setispinus, Eng., sehr schön, leichtblühende Pflanze . . . . .	K	0.40	2.50	18.—
setispinus v. Cachetianus, K. Sch. . . . .	K	0.40	2.50	18.—
Sigelianus, Schick. . . . .	K	0.30	2.—	—
spiniflorus, K. Sch. . . . .	K	1.50	—	—
stellatus, Speg., dunkler Körper mit anliegender Bestachelung, sehr leichter Blüher (großblumig) . . . . .	K	0.60	4.50	36.—
Strausianus, K. Sch., schwarz bestachelt . . . . .	J	0.25	1.50	10.—
Stuckerti, Speg., rosablühend, sehr selten, hübsche Kulturpflanze	K	0.50	4.—	—
<b>Stümeri</b> , Werd., Neuheit, sehr selten, mit brauner Bestachelung u. dunklem, fast schwarzem Schopf, leicht blühend, kupferrot . . . . .				
	J	0.40	2.50	16.—
<b>Stümeri</b> , var. tilcarensis, Backbg. et Werd., hellere Bestachelung und rotbraune, fast rote Scheitelstacheln, Blüte leuchtend rot . . . . .				
	J	0.40	2.50	16.—
tabularis, Cels. . . . .	K	0.50	3.—	20.—
texensis, Hopf. . . . .	J	0.40	2.50	18.—
tulensis, Pos., sehr schön wachsende, gut bestachelte Art . . . .	K	0.50	3.—	20.—
<b>Trollietii</b> , Reb., herrlich stark bewehrte Art, gut wachsend . .	K	0.50	3.—	20.—
Vaupelianus . . . . .	K	0.30	2.—	—
Viereckii, Werd. . . . .	K	1.—	—	—
Williamsii, Lem. (siehe Anhalonium) . . . . .	K	0.40	—	—
<b>Wislizeni</b> , Eng. . . . .	J	0.25	1.20	8.—
<b>de Laetii</b> , Gürk. (Greisenhaar) . . . . .	J	0.20	1.—	7.—





*Originalaufnahme südamerikanischer Riesen-Pilocereen*

## Echinocereus, Eng.

		10 K	100 K	1000 K
dubius, Rümpl. ....	J	0.10	0.50	3.—
Engelmannii, Lem. ....	J	0.20	1.—	7.—
leptacanthus, K. Sch. ....	J	0.10	0.50	3.—
pectinatus, Eng. ....	J	0.10	0.50	4.—
„ v. <b>rigidissima</b> , Eng. (Regenbogencactus), in allen Farben, leuchtend rosa blühend .....	J	0.15	0.80	5.—
procumbens, Lem. ....	J	0.10	0.50	3.—
stramineus, Rümpl. ....	J	0.10	0.50	3.—

## Echinopsis, Zucc.

aurea, Rose, herrliche, große gelbe Blüte, schon kleine Pflanzen blühfähig, eine der schönsten Echinopsen .....	K	0.40	2.50	18.—
calochlora, K. Sch. ....	K	0.50	—	—
campylacantha, Pfeiff. ....	J	0.25	1.—	6.—
<b>famaticensis</b> (Speg.), Werd., Körper ähnlich dem Echinocactus Reichei, blühen schon als kleine Pflanze, dunkelrote bis gelbe Blüten. Letzte Neuheit aus Argentinien. <b>Große Seltenheit</b> .....	K	2.50	—	—
formosa, Jac. ....	J	0.25	1.20	8.—
<b>Graulichii</b> , Lobivia ....	K	1.50	—	—
korethroides, Werd., herrliche neue Art des letzten Jahres, wundervolle rote Blüte .....	J	0.30	2.—	14.—
leucantha, Walp. ....	K	0.30	—	—
Pentlandii v. longispina, Rümpl., mit wundervoller, langer brauner Wehr .....	K	1.50	—	—
rhodacantha, S.-D., grüner Körper, starke dunkelrote Stacheln. Selten .....	J	0.25	1.20	8.—
<b>violacea</b> , Werd., herrlich fliederfarbig blühend, sehr gut wach- send, argentinische Seltenheit .....	K	1.50	—	—

## Leuchtenbergia principis.

Hook. et Fisch. ....	J	0.60	—	—
----------------------	---	------	---	---

## Mammillaria, Haw.

albicoma, Böd. sp. n. ....	K	1.—	—	—
Andreae ....	K	0.30	2.—	—
angularis, Lk. et Otto ....	K	0.25	1.50	10.—
applanata, Eng. ....	K	0.25	1.20	8.—
<b>bicolor</b> v. nivea, K. Sch., mit prachttvoll weißer Bestachelung, sehr schöne Sämlinge .....	K	0.30	2.—	12.—
<b>bocasana</b> , Pos., weiß behaart, schon kleine Pflanzen blühen ..	K	0.30	2.—	12.—
bumamma, Ehrbg. ....	K	0.80	—	—
candida, Scheidw. ....	K	0.25	1.20	8.—
„ var. rosea, S.-D. ....	K	0.25	1.50	10.—
caput Medusae, Otto ....	K	0.25	1.20	8.—
carnea, Zucc. ....	K	0.25	1.20	8.—
<b>Celsiana</b> Potosina, Lem., prächtig goldgelb bestachelt, sehr gut wachsend .....	K	0.25	1.50	10.—



**Mammillaria, Haw.**

		10 K	100 K	1000 K
centricirrha, Lem. ....	K	0.10	0.50	4.—
cephalophora, S.-D. ....	K	0.40	2.50	—
chionocephala, Purp. ....	K	0.25	1.50	10.—
clava, Pfeiff. ....	K	0.25	1.20	8.—
conoidea, P. DC. ....	J	0.25	1.—	6.—
coronaria, Haw. ....	K	0.25	1.50	10.—
crassispina, Pfeiff. ....	K	0.30	2.—	12.—
crucigera, Mart. ....	J	0.25	1.—	6.—
decipiens, Scheidw. ....	K	0.15	0.80	5.—
echinoidea, Quehl ....	J	0.15	0.80	5.—
<b>elegans</b> , P. DC. ....	K	0.15	0.80	5.—
erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher ....	K	0.25	1.—	—
fertilis, Hildm. ....	K	0.50	—	—
fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art ....	K	0.20	1.—	7.—
<b>Gülzowiana</b> , Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume ....	K	0.50	4.50	36.—
<b>Hahniana</b> , Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien. verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten ....	K	0.40	2.50	18.—
Heeseana, Mac Dow. ....	K	0.40	2.50	—
Heyderi v. applanata, Eng. ....	K	0.25	1.—	8.—
Karwinskiana, Mart., auch von <b>Cristata</b> formen gezogen	K	0.20	1.—	—
Lesanieri, Reb. ....	K	0.40	2.50	18.—
longicoma ....	K	0.25	1.50	10.—
<b>longimanima</b> , P. DC., große gelbe Blume ....	K	0.30	1.80	—
macrothela, Mart., wundervolle gelbe Blüte ....	K	0.40	2.50	18.—
macracantha, P. DC. ....	K	0.20	1.—	8.—
magnimamma, Haw. ....	K	0.20	1.—	8.—
Matzatlanensis, K. Sch. ....	K	0.40	2.50	16.—
microhelia, Werd. ....	K	0.30	2.—	14.—
Mühlbaueriana, Böd. ....	K	0.40	2.50	—
Otonis, Pfeiff. ....	K	0.30	—	—
Orcuttii, Böd. ....	K	0.20	1.—	—
<b>Parkinsonii</b> , Ehrbg. auch von <b>Cristata</b> formen geerntet, herr- liche, weißbestachelte Mamm. ....	K	0.25	1.—	8.—
Pfeifferi, Booth ....	K	0.20	1.—	6.—
<b>plumosa</b> , Web. ....	K	0.25	1.50	10.—
Potosina, Hort. ....	K	0.30	2.—	12.—
<b>pseudo perbella</b> , leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend	K	0.25	1.50	—
radians, P. DC. ....	K	0.10	0.50	4.—
raphidacantha, Lem. ....	J	0.25	1.50	10.—
rhodantha, Lk. et Otto ....	K	0.20	1.—	6.—
„ v. Pfeifferii, K. Sch. ....	K	0.20	1.—	6.—
<b>Schiedeana</b> , Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winter- blüher ....	K	0.30	2.—	12.—
simplex, Haw., sehr selten ....	K	0.30	2.—	—

		10 K	100 K	1000 K
<b>Mammillaria</b> , Haw.				
<i>spinosissima</i> v. <i>sanguinea</i> , Hge. jr., mit dichten dunkelroten Stacheln versehen, leicht wachsend	K	0.50	4.—	30.—
<i>surculosa</i> , Böd.	K	0.80	—	—
<i>trichacantha</i> , K. Sch.	K	0.30	2.—	12.—
<i>uncinata</i> , Zucc.	K	0.20	1.—	6.—
<i>valida</i> , Web.	K	0.20	1.—	—
<i>Vaupeliana</i> , Böd.	K	0.15	0.80	—
<i>zephyranthoides</i> , Scheidw., auffallend schöne <i>Mammillaria</i> , große Blüte	J	0.25	1.—	8.—
<i>Zuccariniana</i> , Mart.	K	0.80	—	—
<b>Melocactus</b> .				
<i>caesius</i> , Wendl.	K	0.50	—	—
<i>depressus</i> , Hook., herrlich rotbrauner Schopf	K	0.40	—	—
<i>Maxonii</i> , Rose, weißer, wolliger Schopf	K	0.40	2.50	—
<b>Opuntia</b> .				
		1 g	5 g	10 g
<i>airampo</i>	J	2.50	10.—	15.—
<i>atacamensis</i> , winterhart?	J	2.—	8.—	12.—
<i>cuija</i> , verhältnismäßig kleiner Same	J	1.80	7.—	10.—
<i>Davinii</i> , winterhart?	J	2.—	8.—	12.—
<i>famatimensis</i>	J	2.—	8.—	12.—
<i>frutescens</i> , Eng., ganz kleiner Samen	J	3.—	12.—	—
<i>Hildmanni</i>	J	2.—	8.—	12.—
<i>hypsochila</i> , sehr selten	J	3.—	12.—	—
<i>microdasys</i> , Lem.	J	1.35	5.40	8.—
<i>ovata</i> , Pfeiff.	J	2.50	10.—	15.—
<i>Schumannii</i>	J	2.—	8.—	12.—
<i>Soehrensii</i> , B. et R.	J	2.50	10.—	15.—
<i>sphaerica</i> , schwarz bestachelte Kugelopuntia mit blauer Blüte, sehr selten	J	2.50	10.—	15.—
<i>sulphurea</i> , Gill.	J	2.—	8.—	12.—
<i>tomentosa</i> , S.-D.	J	2.—	8.—	12.—
<i>tunicata</i> , Lk. et Otto	J	1.35	5.40	8.—
<i>vestita</i> , S.-D.	J	2.50	—	—
<i>Weberi</i>	J	3.—	—	—
<b>Phyllocactus</b> .				
großblumige Hybridenmischung	K	0.40	2.50	18.—
<b>Pilocereus</b> .				
<i>Celsianus</i> , Berg.	J	0.50	3.50	30.—
<i>euphorbioides</i> , wächst sehr schnell	J	0.25	1.50	12.—
<i>Pasacana</i> , Web., gelb bestachelt	J	0.20	1.—	8.—
„ var. <i>albicephala</i> , reine weiße Varietät	J	0.25	1.50	12.—
<i>polylophus</i> , P. DC.	J	0.30	2.40	16.—
<i>Schotti</i> , Lem.	J	0.30	2.—	12.50
<i>Strausii</i> , Heese, herrliche, dicht weiß behaarte Säulen, sehr begehrte Pflanzen	K	1.—	4.50	30.—





15 Meter hoher *Pilocereus*.

*Ein sehr altes Exemplar eines Pilocereus Celsianus  
mit Fruchtansatz im Cephalium.*



*Originalaufnahme meines Sammlers in Südamerika.*



**Pilocereus.**

	10 K	100 K	1000 K
Trollii, Kupper. Große Neuheit der letzten Jahre von goldgelber bis dunkelroter Bestachelung, wunderbar schnell wachsende Sämlinge, schon als kleine Pflanzen mit prachtvollem Haarschopf .....	0.50	4.—	36.—

**Mischungen.**

Astrophytum .....	—	3.—	25.—
Cereen .....	—	0.60	5.—
Echino-Cereen .....	—	0.60	5.—
Echino-Cacteen .....	—	0.60	5.—
Echinopsen .....	—	0.60	5.—
Mammilarien .....	—	0.60	5.—
Opuntien, per Gramm .....	—	2.50	18.—
Phyllocacteen .....	—	2.—	14.—
Pilo- und Cephalo-Cereen .....	—	2.—	15.—
Mischungen aller Klassen und Formen .....	—	0.60	5.—

Nachtrag zur Samenliste:

		10 K	100 K	1000 K
Cereus chichipe, Goss. ....	J	0.25	1.50	10.—
Cereus Dumortierii, Scheidw. ....	J	0.25	1.50	10.—
Echinocactus Pfeifferi, Zucc. ....	J	0.30	2.—	12.—
Echinocereus de Laetii, Gürk. ....	J	0.25	1.—	6.—
Mammillaria melanocentra, Pos. ....	K	0.25	1.—	6.—
Pilo Cereus chrysacanthus, Web. ....	J	0.40	2.50	18.—

*Andere Sukkulente.*

**Aloe.**

ferox .....		0.20	0.90	6.—
variegata, die beliebte, weißgefleckte Tiger-Aloe, schnellwüchsig, sehr begehrte Art, und andere interessante Aloe-Sorten treffen in Kürze ein .....		—	—	—
Preise auf Anfrage				

**Euphorbia.**

		2 K	10 K	
bubalina, Boiss., sehr schnell wachsend, leichtblühend .....	K	0.20	0.80	—
gorgonis, Berg., sehr interessante Pflanze .....	K	0.50	—	—
meloformis, Ait. ....	K	0.90	—	—
obesa, Hook., die interessanteste Kugel-Euphorbie, grün und braun gemustert, sehr selten .....	K	1.20	—	—

**Cotyledon** undulata, Staubsamen . . . . . Portion RM 1.—

**Hechtia**, silbergraue Pflanzen . . . . . per Gramm RM 1.50

KAKTEEN-SAMEN

Portionen zum Wiederverkauf

in bunten Tüten mit Kulturanweisung  
in Mischungen wie Seite 39

100 Portionen . . . . . RM 15.—

Samenschalen

**viereckig:** 32×32 cm . . . . . per Stück RM 2.50

<b>rund:</b>	8	9	10	11	12	14	16	18	20	cm $\phi$
RM	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.24	0.34	0.45	0.56	p. Stck.

Rote Ringeltöpfe

	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	cm $\phi$
RM	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.—	1.10	1.20	1.30	p. 10 Stck.

Untersetzer

	4,5	5,5	6,5	7	8	cm $\phi$
RM	0.50	0.65	0.75	0.80	0.90	p. 10 Stck.

Kakteen-Erde

Fachmännisch zusammengestellt

10 Kilogramm RM 1.40.                      50 Kilogramm RM 6.—.



# Inhaltsverzeichnis

Das vorliegende Verzeichnis führt in alphabetischer Anordnung  
folgende Abteilungen auf:

	Pflanzenliste Seite	Samenliste Seite
Anhalonium . . . . .	2	27
Ariocarpus . . . . .	2	27
Astrophytum . . . . .	2	27
Cephalocereus . . . . .	2	27
Cereus . . . . .	2—5	27—28
Echinocactus . . . . .	6—10	31—32
Echinocereus . . . . .	10	34
Echinopsis . . . . .	10—12	34
Leuchtenbergia principis . . . . .	12	
Mammillaria . . . . .	12—17	34—36
Obregonia Denegrii . . . . .	17	
Melocactus . . . . .	17	36
Opuntia . . . . .	17—18	36
Pelecypora . . . . .	18	
Phyllocactus . . . . .		36
Pilocereus . . . . .	19—21	36—39

## Andere sukkulente Pflanzen

Agave . . . . .	21	
Aloe . . . . .	21	39
Anacampseros . . . . .	22	
Epiphyllum truncatum . . . . .	22	
Euphorbia . . . . .	22—23	39
Cotyledon . . . . .	23	39
Crassula . . . . .	23	
Echeveria . . . . .	23	
Gasteria . . . . .	23	
Haworthia . . . . .	24	
Heurnia . . . . .	24	
Mesembrianthemum . . . . .	24	
Roehea . . . . .	24	
Sedum . . . . .	24	
Stapelia . . . . .	24	
Samenschalen, Töpfe und Untersetzer . . . . .		40

Besonders möchte ich darauf hinweisen, daß nur frischer  
hochgradig keimfähiger Samen zum Versand gelangt.

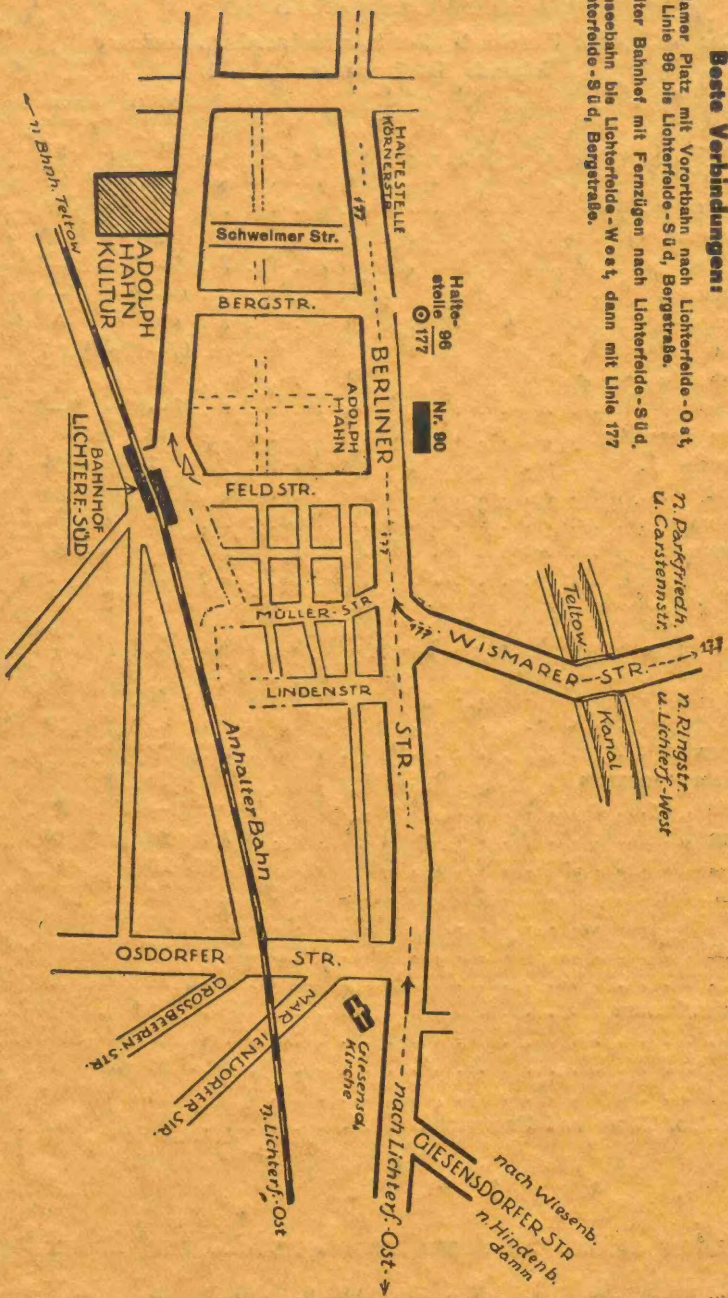


# ADOLPH HAHN, Kakteen und Sukkulanten

Berlin-Lichterfelde-Süd, Berliner Str. 90 / Fernsprecher: G 3 Lichterfelde 2539 / Kulturen: Schwelmer Str.

## Beste Verbindungen:

1. Ab Potsdamer Platz mit Vorortbahn nach Lichterfelde-Ost, dann mit Linie 98 bis Lichterfelde-Süd, Bergstraße.
2. Ab Anhalter Bahnhof mit Fernzügen nach Lichterfelde-Süd, nach Wanneseebahn bis Lichterfelde-West, dann mit Linie 177 nach Lichterfelde-Süd, Bergstraße.



Die Kakteen-Kulturen Adolph Hahn befinden sich nächst dem Bahnhof Berlin-Lichterfelde-Süd, wie die vorstehende Wegskizze zeigt



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
**Paper version of this catalogue hold by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
**Digital version sponsored by:**  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)